Amasérské DADO



ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ • ROČNÍK II, 1953 • ČÍSLO 8

ROZVOJ TELEVÍZIE A PERSPEKTÍVY AMATÉROV

Ing. M. Beňo, predseda odboru televízie ústrednej sekcie rádia

Komunistická strana Československa a naša vláda kladú vysoký dôraz na rozvoj rozhlasu, televízic a rádiový priemysel v našej ľudovodemokratickej republike. Aby bolo možné úlohy splniť čestne, je potrebná systematická príprava kádrov a široká propagácia rádiotechnických znalostí.

Jedna z nemalých úloh v rozvoji rádiotechniky a pritiahnutí k práci našich početných amatérov bol daný našej organizácii pre spoluprácu s armádou.

organizácii pre spoluprácu s armádou. Už na jednej z prvých schôdzí Ústrednej sekcie rádia 29. I. tohto roku bol vyzdvihnutý význam práce v odbore televízie:

"Televízia vedie k vyššiemu poznávaniu rádiotechniky, zvýšením všeobecnej odbornej úrovne a rozšíreniu vzdelania a kultúry u širokých más."

V Ústrednej sekcii rádia bola vytvorená skupina televízie, ktorá má "dbať o rozširovanie znalostí o televízii v širokých masách obyvateľstva a o rozvoj amatérskej televíznej techniky".

Táto úloha sa taktiež ukladá všetkým rádioklubom, krúžkom a ich členom.

Naši televízni amatéri dosiaľ sa zaoberali konštruovaním a stavbou televíznych prijímačov, ich maximálnym zjednodušením, snížením počtu elektroniek a príjmom televízie na veľké vzdialenosti.

Na prvej celoštátnej výstave amatérskych prác v Prahe v máji t. r. boly vystavované amatérske televízne prijímače na obrazovkách s elektrostatickým vychyľovaním, ktoré právom vzbudily pozornosť návštevníkov.

Tak napríklad amatérsky televízny prijímač s. Lavante má iba 10 elektroniek. Za konštrukciu prijímača bola udelená III. cena vo výške 5000 Kčs. Televízny prijímač s. Klímy má 18 elektroniek. Na výstave bol ohodnotený II. cenou vo výške 1000 Kčs a III. cenou MS 5000 Kčs.

Od tej doby mnohí naši amatéri si zhotovili televízne prijímače, z ktorých najväčšiu pozornosť si zasluhuje prijímač s. Rambouska. Vyznačuje sa rekordne malým počtom elektroniek. Popis všetkých troch televíznych prijímačov sa uverejňuje v tomto čísle.

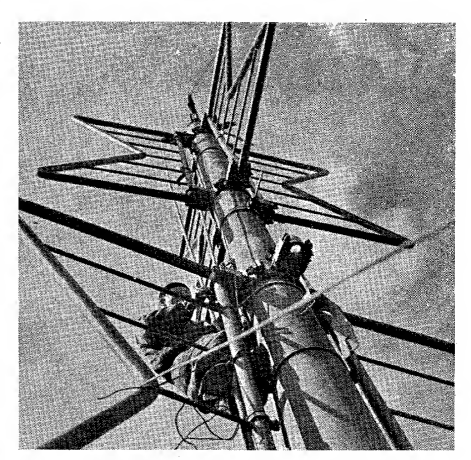
Na mnohých miestach našej republiky od mája t. r. bola overená možnosť diaľkového príjmu, boly zhotovené špeciálne antény a anténné zosilňovače. Dosiahnuté výsledky ukazujú možnosti pravidelného príjmu na vzdialenosti okoľo 100 km od pražského televízneho vysielača.

Dosiaľ však rozlišovacia schopnosť našich amatérskych televíznych přijímačov nepresahuje 300 riadkov. Treba, aby nové amatérske televízne prijímače dosiahly rozlišovacej schopnosti ďaleko nad túto hodnotu, aby svojimi elektrickými vlastnosťami predčily podmienky súbehu na najlepší amatérsky televízny prijímač uverejnený v tomto čísle.

V oblasti príjmu televízie na veľké vzdialenosti sa našim amatérom iste podarí prekonať existujúce normy vzdialenosti príjmu. Vypísaná v tomto čísle súťaž má za úlohu nielen shrnúť dosiahnuté výsledky, no má slúžiť pre budúcnosť ako podklad pri budovaní amatérskych televíznych retranslačných staníc, pracujúcich spôsobom premeny kmitočtu na druhý alebo drátovým a kabelovým rozvodom po domových blokoch v mieste príjmu.

Televízni amatéri, ktorí sa zúčastnia súbehu pri konštruovaní, sa musia orientovať na dosiahnutie vyššej citlivosti, dlhodobej provozuschopnosti, na značné zmenšenie počtu elektroniek a potrebných materiálov, na sníženie výrobných nákladov a príkonu.

To sú tie najzákladnejšie úlohy televíznych amatérov v najbližšej dobe.



Obr. 1. Celkový pohled zdola na televisní vystlací antenu, jejíž váha je 5 tun.

Niemenej vážne úlohy pre amatérsku prácu v televízii sú tieto:

Sostrojiť anténny zosilňovač pre príjem televízneho signálu veľkosti 10-50 μV.

Zhotovenie vf oscilátorov a oscilátorov schodov a mriež, širokopásmových osciloskopov, elektronkových voltmetrov s malými vstupnými kapacitami, ktoré by umožnili nastavovanie televíznych zariadení.

Previesť prípravné práce vo väčších kolektívoch a podľa možnosti i zhotoviť

- a) retranslačné zariadenie s premenou kmitočtu.
- b) rozvod pre 10-100 zjednodušených prijímačov obrazového (video) signálu.

Zhotovovať prijímače pre projekciu

na rozmer aspoň 22×30 cm.

Taktiež prêviesť prípravné práce v kolektívoch pre zhotovenie malých televíznych stáníc s vlastným programom a pre dispečerské zariadenia s použitím bežných obrazových (video) častí prijímača a obojstranného spoločného zariadenia rozkladov a synchronizácie.

Na druhej celoštátnej výstave amatérskych prác v Prahe budú tieto práce zvlášť oceňované a hodnotené.

Tieto úlohy kladené kolektívom, členom organizácie Sväzarmu a amatérom sú splniteľné len za predpokladu, že im v tejto práci budú pomáhať nielen stranícke a verejné organizácie, ale najmä ministerstvá prípadne povereníctva všeobecného strojárenstva, národnej bezpečnosti, spojov a vysokých škôl.

Je nezbytné urýchlene dokončiť vybudovanie nielen Ústredného rádioklubu, ale aj krajských a okresných rádio-klubov s laboratóriami, v ktorých bude možnosť zhotovovať a premeriavať časti

televízneho zariadenia.

Je potrebné, aby naše výskumné a vývojové ústavy ministerstiev poskytovaly aspoň raz za mesiac konzultácie pre našich odborných amatérov, konštruktérov televíznych prijímačov, prípadne prizvaly konštruktérov zhotovujúcich prijímače pre druhú celoštátnu výstavu amatérskych prác v Prahe k práci v televíznych laboratóriách, aby títo mohli zlepšiť svoje televízne zariadenie.

Je potrebné riešiť otázku rýchleho poskytnutia televíznych súčiastok, hlavne obrazoviek a podľa možnosti i snímacích elektroniek aspoň druhoradých pre potreby naších kolektívov a amatérov, pracujúcich v organizáciách Svazarmu,

Tiež je potrebné, aby nakoniec bola riešená otázka, ktorá organizácia alebo ktoré ministerstvo má vydať katalog v Ceskoslovensku vyrábaných elektroniek sich charakteristikami a hodnotami.

Na prvom mieste však stojí úloha pritiahnuť široké rady naších amatérov, špecialistov, vedeckých pracovníkov k práci v jednotlivých rádiokluboch Sväzarmu.

Podľa skúseností z práce amatérov v Sovietskom sväze vieme, že nestačí iba vypísať súťaž, no je potrebné každodenne starať sa o jej prevedenie, prizývať masy našich amatérov k práci na televíznych zariadeniach.

Ak sa máme dostať rýchle kupredu a vyhovieť oprávneným požiadavkôm straníckych a verejných organizácií o masovom zavedení televízie v našej ľudovodemokratickej republike, treba otázky súvisiace s rozvojom amatérskeho televízneho hnutia riešiť aspoň tak operatívne a rýchle ako pri výstavbe prvého televízneho uzlu v Prahe a tým plne využiť ochoty a práce našich amatérov, ktorých perspektívy a snahy sú ďalekosiahle.

Rozvojom nášho televízneho amatérskeho hnutia pomáhame sa priblížiť k nášmu cieľu socializmu, ktorého základný zákon formuloval s. J. V. Stalin práci "Ekonomické problémy socializmu v SSSR":

"Zabezpečenie maximálneho uspokojovania ustavične rastúcich hmotných a kultúrnych potrieb celej spoločnosti nepretržitým vzrastom a zdokonaľovaním socialistickej výroby na základe najvyš-šej techniky."

Naši televízni amatéri, organizovaní vo Sväzarme, iste vnesú svoj vklad do spoločnej práce budovania socializmu v Československej ľudovodemokratickej

republike.

VYPSÁNÍ SOUTĚŽE MA NEJLEPŠÍ KONSTRUKCI AMATÉRSKÉHO TELEVISNÍHO PŘIJIMAČE

Odbor televise Svazu pro spolupráci s armádou spolu s ministerstvem spojů vypisují soutěž na návrh a konstrukci levného amatérského televisního přijímače.

Odbor televise vyzývá konstruktérské sekce radioklubů a všechny radiokroužky Svazarmu, rovněž všechny amatéry-konstruktéry, aby se do této soutěže zapojili.

Úkol soutěže

Se zahájením televisního vysílání v Praze projevily široké masy našich amatérů velký zájem o televisní techniku a hned v prvých dnech pokusného vysílání začali amatéři se stavbou televisních přijimačů. Na první celostátní výstavě radioamatérských prací v Praze byly vystavované dva amatérské televisní přijímače, které byly odměněny cenami (obě konstrukce jsou popsány v tomto čísle, Pozn. red.). Získání amatérů pro stavbu nejlevnějších a při tom nejlepších televisních přijimačů, odlišných od továrních konstrukcí, je hlavním úkolem této soutěže.

Technické podmínky

- 1. Amatérské televisní přijimače, zaslané do soutěže, mají umožnit kvalitní příjem televisního vysílání obrazu na kmitočtu 49,75 Mc/s a zvuku na kmitočtu 56,25 Mc/s.
- Počet řádků obrazového rozkladu 625. 3. Modulace obrazu amplitudová, u zvuku kmitočtová s deviací \pm 75 kc/s.
- 4. Šířka pásma obrazového signálu nejméně 3,7 Mc/s s nerovnoměrností kmitočtové charakteristiky menší než 3 dB.
- Rozměry obrazu nejméně a) 9×12 cm
 - b) $4,2 \times 5,6$ cm
- 6. Celková citlivost obrazového a zvukového kanálu nejméně a) 1 mV

- b) 10 mV
- 7. Doba trvání zpátečního běhu paprsku ne větší než 15% doby přímého a zpátečního běhu řádkového a 6% obrazového.
- 8. Rozkladové skreslení řádkové nesmí převýšit 13%, obrazové 6%
- 9. Rozdíly stran obrazu nesmí převyšovat
- 10. Výstupní výkon zvukového kanálu nejméně

a) 1 W

- b) 0,25 W
- Při skreslení v rozsahu od 150 do 5000 c/s nejvýše

a) 5% b) 8%.

- 11. Poměr užitečného a rušivého signálu na výstupu zvukového kanálu nejméně a) 15 dB
 - b) 10 dB.

Na výstupu obrazového kanálu (na řídící mřížce obrazovky) nejméně než a) 16 dB

b) 12 dB.

12. Napájení přijimače ze sítě střídavého proudu

a) 120 a 220 V

- b) 120 nebo 220 V.
- Přijimač musí pracovat při změně napětí v síti ± 7%.

13. Vstup přijimače

- a) nesymetrický 75 ohmů
- b) symetrický 75—300 ohmů.
- 14. Přijímací antena
 - a) dipól jednoduchý
 - b) dipól složitý, víceprvkový.
- 15. Počet elektronek nejvýše
 - a) 20 s obrazovkou
 - b) 10 bez obrazovky.

Soutěže mají právo se zúčastnit všichni naši občané jednak jako jednotlivci, jednak jako celé organisace a kolektivy.

Televisní přijimače určené pro soutěž musí být poslány nebo odevzdány přímo na adresu Ústředního radioklubu Praha 2. Václavské n. 3 nejpozději do 10. dubna 1954,

Spolu s televisním přijimačem musí být zasláno schema a popis konstrukce a nových zlepšení, popis základních technických hodnot, specifikace součástek a kalkulace materiálové hodnoty. K popisu může být připojena zapečetěná obálka s heslem, ve které má být jméno a příjmení autora, spoluautorů nebo kolektivu, jeho pracovní zařazení i adresa a adresa bytu.

Všechny televisní přijimače budou ohodnoceny komisí, za nejlepší z nich přisoudí soutěžní komise peněžité prémie a diplomy. Zapečetěné obálky po přisouzení premií budou otevřeny komisí. Autorovi se mimo prémie vyplatí úřední cena jednotlivých součástek, ze kterých byl přijimač sestrojen. Prémie se vyplácejí do 30 dnů po jejich přisouzení. Výsledky soutěže budou spolu se jmény odměněných autorů uveřejněny v Amatérském radiu spolu s popisem konstrukce, a to i bez souhlasu odměněných.

Amatérské televisní vysilače odměněné cenami budou vystaveny na II. celostátní výstavě radioamatérských prací v Praze a po jejím skončení může Ústřední radioklub po dohodě s autorem a proplacení hodnoty součástek s přijimačem volně nakládat, Autorské, zlepšovací a patentní nároky zůstávají autorovi plně zachovány. Neodměněné přijímače budou spolu se zapečetěnými obálkami vráceny po odevzdání potvrzenky majiteli nebo odesilateli.

Výška peněžitých prémií za přijimače uvedené pod bodý a) i b) budou uveřejněny v 9. čísle Amatérského radia.

PRAŽSKÝ TELEVÍZNY UZOL

1. mája roku 1953 začal svoje pokusné vysielanie pražský televízny uzol. Odvtedy dvakrát za týždeň, a to v stredu a v sobotu od 20 hod. 30 min. po dobu jednej hodiny prevádza sa pravidelné vysielanie skušobného programu a v pondelok, utorok, štvrtok a piatok od 16 do 18 hod. vysielanie skušobnej tabuľky a zvuku.

Projekt televízneho uzlu previedol Výskumný ústav a projekčná organizácia Ministerstva spojov. Celé zariadenie bolo vyvinuté a zhotovené Výskumným ústavom spojov a národnými podnikmi v Prahe.

Zariadenie dáva možnosť previesť jedno programové televízne vysielanie zoštúdia, ako sú koncerty, divadelné hry a sborové vystúpenia. Taktiež umožňuje vysielanie celovečerných a krátkych filmov a dáva možnosť prípadného pripojenia programu z prenosového zariadenia.

Vysielanie sa vedie na kmitočtu 49,75 Mc/s pre obraz a na kmitočtu 56,25 Mc/s pre zvuk. Vysielač obrazu je modulovaný amplitúdne a vysielač zvuku kmitočtove. Televízna norma je 625 riadkov, šírka pásma obrazu asi 6 Mc/s a zvuku 10 kc/s. Oba vysielače cez roz-

deľujúce filtry majú pracovať na spoločnú anténu s dvoma smerovými sústavami nad sebou. Vysielač obrazu má výkon približne 5 kW a vysielač zvuku 3 kW.

Televízne štúdio je v Prahe II v Meštianskej Besede. U štúdia sa nachádzajú režijné miestnosti s kontrolnými zariadeniami jednak pre televízny obraz, jednak pre zvuk. Spracovaný televízny signál sa prenáša pomocou vysielača na cm vlnách na vlastný televízny vysielač, ktorý sa nachádza na Petřínskej rozhledne. Nadmorská výška antény je 400 m. Zvuk je prenášaný na vysielač pomocu kabelu.

Vysielanie z televízneho štúdia sa prevádza s pomocou dvoch snímacích kamer s príslušným počtom zosilňovacích kanálov. Signál z výstupu zosilňovača sa zavádza na vstup špeciálneho zosilňovača, v ktorom sa prevádza korekcia obrazu a vybraný zosilnený signál sa posiela na vstup retranslačného vysielača. Vysielanie filmov sa deje pomocou dvoch zvlášť upravených projektorov na jednu snímaciu kameru. Prechod z jedného projektoru na druhý sa koná optickou komutáciou svetelného obrazu, t. zv. prolínačom. Tými istými projektormi je možné prevádzať vysielanie jednotlivých

obrázkov sfotografovaných na kinofilme.

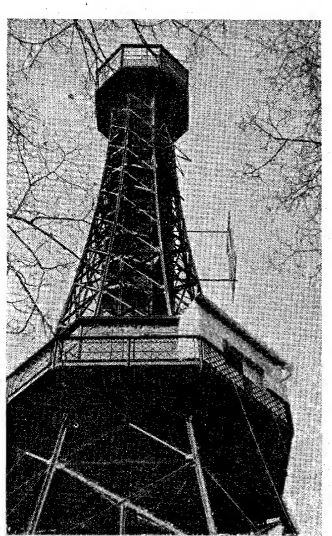
Práca celého televízneho zariadenia je synchronizovaná impulzami zo synchrogenerátoru.

Celé vysielanie je riadené centralizovane z režijného stolu a pultu. Zariadenic umožňuje meniť výšku napätia jednotlivých kanálov, prepínať a smešovať obrazy z kamer.

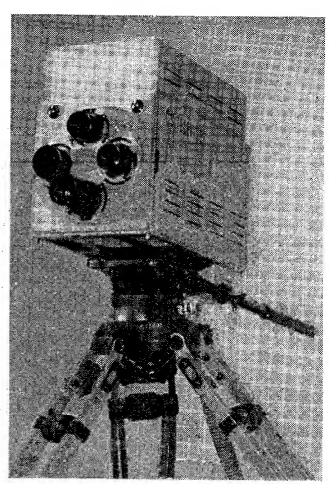
Televízne štúdiové kamery pracujú na snímacích elektronkách typu superikonoskop, ktoré sa už vyrábajú u nás v Československu. Kamera na snímanie s filmu pracuje na superikonoskope sovietskom. Stabilizácia sieťového napätia sa deje pomocou regulačného transformátoru (boostru). Napájenie jednosmerným prúdom je decentralizované s elektronnou stabilizáciou.

Konštruktívne celé zariadenie je vo forme pultov a stojanov a vysielač tvorí jednodielnu skryňu.

Vysielač dáva napätie elektromagnetického poľa rádu niekoľkých desiatkov milivolt v najhustejšie obývaných miestach Prahy a mal zabezpečiť istý príjem v okruhu 25–40 km. Prvé pokusy však ukázaly, že obraz v mnohých prípadoch je viditeľný v okruhu do 100 km (Pardubice a inde).



Na petřínské rozhledně pracuje zatím náhradní antena, umístěná asi v polovině rozhledny. Na pravém obrázku je televisní přijímací kamera — superikonoskop.



JEDNODUCHÝ ZPŮSOB VYLADĚNÍ VF OKRUHŮ TELEVISNÍHO PŘIJIMAČE

Před mnohým amatérem, který si staví televisní přijimač, stojí úkol, jakým způsobem vyladit vf okruhy televisního přijimače bez nákladných měřicích přístrojů, jako signální generátory na UKV, elektronkové voltmetry atd. Pro seřízení amatérského televisoru není třeba těchto nákladných přístrojů, stačí použít pokusného vysílání čs. televise a postavit si jednolampový superregenerační detektor, podle návodů v knize "Amatérské vysílání pro začátečníky", nebo podle mnoha popisů superregeneračního přijimače, uveřejněných v tomto listě

Seřizování vf okruhů sestává ze dvou etap:

1. Naladění okruhů podle superregeneračního přijimače a nastavení kmitočtové charakteristiky vf části.

 doladění okruhů na nejlepší kontrast "monoskopu" na stínítku obrazovky.

Superregeneračního detektoru použijeme z toho důvodu, že pracuje jako přijimač, čímž si ho můžeme vyladit podle televisního vysílání, ale i jako zdroj vysokofrekvenčního signálu, podle něhož ladíme vf okruhy. Televisní vysilač nám umožní naladit dva kmitočty, a to nosný kmitočet obrazu a nosný kmitočet zvuku. Nosný kmitočet obrazu poznáme podle tónu 50 Hz (známé "vrčení" sítě), které je dáno hlavně synchronisačními impůlsy obrázkovače. Kmitočet zvuku poznáme podle programu zvukového doprovodu. Tím máme dány dva body cejchování, a to 49,75 MHz (ob-

raz) a 56,25 MHz (zvuk). Nyní připojíme na detektor paralelně k jeho zatěžovacímu odporu stejnosměrný voltmetr a superregenerační přijimač připojíme přes malou kapacitu asi 5 pF na mřížku prvního vf zesilovače. Dolađujeme jadérky cívek tak, až se nastavením okruhů přiblížíme k nosnému kmitočtu obrazu. Resonují-li obvody daleko od požadovaného kmitočtu, musíme ubrat anebo přidat závity na cívku, až se na požadovaný resonanční kmitočet naladíme. (Naladění resonančního kmitočtu poznáme podle stoupnutí napětí na detektoru. Když dosáhneme požadovaného kmitočtu na okruzích, seřídíme je tak, aby výsledná resonanční křivka měla přibližně konstantní hodnotu v závislosti na kmitočtu asi od 50 MHz do $53~\mathrm{MHz}$ (šířka pásma $3~\mathrm{MHz}$ pro malou obrazovku plně postačí, protože tato nemůže stejně přenést plný počet bodů obrazu pro menší rozlišovací schopnost). Máme-li vyrovnanou kmitočtovou charakteristiku, zkontrolujeme na stinítku, při vysílání "monoskopu", je-li obrázek v pořádku. Nedostatky se pokusíme odstranit doladěním okruhů při současném pozorování změn na stínítku obrazovky.

Nakonec důležité upozornění pro používání superregeneračního detektoru. Toto zařízení velmi vyzařuje vf kmity, čehož vlastně používáme jako signálu pro vyladění. Toto vyzařování je velkým zdrojem rušení pro ostatní televisní přijimače v okolí, proto antenu, kdy hledáme oba nosné kmitočty, připojujeme na malou chvíli, po vyladění ji ihned odpojme! Nikdy nesmí se používat superregeneračního detektoru pro pravidelný poslech zvukového doprovodu televisního vysílání! To by se příjem obrazu učinil v okolí nemožným. Přesvěděte se sami až bude váš přijimač obrazu v chodu, jak superregenerační detektor, umístěný v blízkosti televisoru znemožní příjem obrazu. Teprve omezovač a diskriminátor nám umožní současně s obrazem příjem kmitočtově modulovaného přenosu zvukového doprovodu v celé jeho kvalitě.

Ing. Rudolf Lenk

SOUTĚŽ DÁLKOVÉHO PŘÍJMU TELEVISNÍHO VYSÍLÁNÍ

Už prvé dny pokusného vysílání televisního obrazu a zvuku ukázaly, že dálkový příjem televise je skutečně možný. Dnes je televisní pořad pravidelně přijímán na vzdálenost do 100 km. Sovětské zkušenosti nás učí, že je možný pravidelný příjem i na vzdálenosti 200–300 km. Aby mohla být rychle zjištěna místa pravidelného příjmu televise a mohly být operativně vyměňovány zku-

šenosti mezi amatéry, vypisuje odbor televise při Ústředním radioklubu v Praze bodovou soutěž dálkového příjmu televisního vysílání.

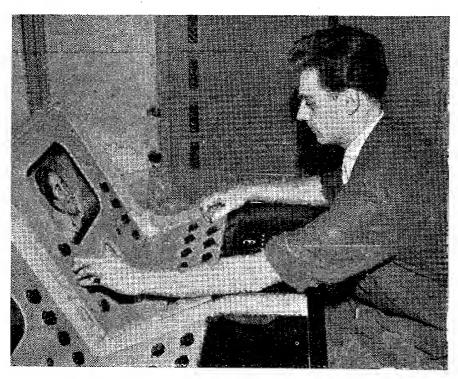
Za příjem zvukového doprovodu na kmitočtu 56,25 Mc/s se počítá na vzdálenost

od 80 do 100 km od 100 do 130 km od 130 do 160 km od 160 do 200 km od 200 do 250 km 30 bodů od 250 do 350 km 100 bodů ad 350 km 200 bodů

Za příjem obrazového signálu na kmitočtu 49,75 Mc/s se počítá na vzdálenost

> od 80 do 100 km 2 body od 100 do 130 km 7 bodů od 130 do 160 km 20 bodů od 200 do 250 km 50 bodů od 250 do 350 km 200 bodů nad 350 km 500 bodů

Soutěž potrvá do 1. V. 1954. Bodové hodnocení se počítá za každý den pozorovaného příjmu. Hlášení o příjmu se posílají na adresu Ústředního radioklubu, Praha II, Václavské nám. 3, a to nejpozději v poslední den měsíce za měsíc. V poznámkách třeba uvést typ přijimače, popis vysílaného pořadu a jeho časové rozdělení v minutách, síla příjmu, pozorované jevy a zvláštnosti, stručný popis anteny. V časopise Amatérské radio budou tyto zprávy pravidelně otiskovány a po zhodnocení soutěže bude vyhlášeno deset nejlepších posluchačů a odměněno diplomy. První tři v obou kategoriích budou odměněni prémiemi a věcnými cenami z oboru televise.



Zařízení studia i celého řetězu je do posledního šroubku výrobkem našich pracujících. Přístroje jsou účelné a mají krásné elegantní tvary.

ŠÍŘENÍ TELEVISNÍCH VLN

Jiří Mrázek

Od konce dubna, kdy začala pokusně vysílat první československá televisní stanice v Praze, první československá televisní stanice v Praze, zvýšil se i mezi amatéry zájem o toto odvětví moderní radiotechniky; byla napsána již řada článků, pojednávajících o televisi po stránce technické a konstrukční. V tomto článku se cheme zaměřit na jiné otázky, týkající se televise, totiž na otázky šíření televisních vln. Podle sovětské normy jsou užívány zejména tři kanály, totiž

- obraz 49,75 Mc/s, zvuk 56,25 Mc/s,
 obraz 59,25 Mc/s, zvuk 65,75 Mc/s,
 obraz 77,25 Mc/s, zvuk 83,75 Mc/s.

Na prvním z nich vysílá sovětské tělevisní studio v Moskvě a v Leningradě, na druhém televise kyjevská, na třetím pak jsou v provozu některé jiné televisní stanice slabšího výkonu, z nich mnohé jsou amatérského původu. Také pražská televise užívá těto normy a vysílá v prvním kanálu. Proto se v našem článku zaměříme na šíření radiových vln uvedených

měříme na šíření radiových vln uvedených kmitočtů.
Ceskoslovenští radioamatéři měli v prvním kanále jedno ze svých pásem. Často na něm vysílali a vytvořili si mnoho zkušeností nejen technických, ale týkajících se i vlastního šíření radiových vln na tomto pásmu. Proto by se snad na první pohled zdálo, že mluvit o šíření těchto vln je snad zbytečné. Skutečnost je ovšem jiná, vyplývající ze samotné podstaty televise, v niž nosná vlna je modulována střidavími proudy mnohem vyššího kmitočtu než davými proudy mnohem vyššího kmitočtu než při přenášení mluveného slova. Tato okolnost staví celou otázku úplně do jiného světla. Dří-

staví celou otázku úplně do jiného světla. Dříve než budeme rozebírat vlastní způsob šíření osvětlíme si tuto otázku podrobněji.

Jak víme, šíří se velmi krátké vlny na rozdíl od krátkých, středních a dlouhých vln za normálních okolností pouze povrchovou vlnou. Vlna prostorová je obyčejně pro příjem zcela ztracena. Přítom je způsob šíření vln podobný jako šíření světla. Vlny se šíří prakticky přimočaře, kolem překážky nastává jen poměrně malý ohyb. Dopadne-li vlna na překážku, nastává odraz a směr šíření se změní. Tato okolnost dovolovala spojení na bývalém šestimetnost dovolovala spojení na bývalém šestimetnost dovolovala spojení na bývalém šestimet-rovém pásmu i tehdy, byla-li přímá viditelnost stanice velmi porušena a existovaly-li okolnosti, příznivé pro vlastní odraz. Uvidíme okolnosti, příznivé pro vlastní odraz. Uvidíme však, že při přenosu televisního pořadu je právě odraz radiových vln nežádoucí, protože znehodnocuje přenos kvalitativního obrazu. Může se totiž stát, že na antenu televisního přijimače dojde nejen vlna cestou přímou, nýbrž i odraženou. Odražená vlna proběhla však vštší dráhu a přijde tudíž na přijímací antenu proti vlně přímé opožděna. Při obrovské rychlosti, s jakou se vlna šíři, je toto zpoždění nepatrné, řádově asi kolem stotisíciny až miliontiny vteřiny. Nese-li vlna pouze zvukovou modulaci, je toto zpoždění bezvýznamné vzhledem k tomu, že při zvukových kmitech jde dulaci, je toto zpoždění bezvýznamné vzhlem k tomu, že při zvukových kmitech jde o takové doby kmitu, že vzhledem k nim můžeme časové zpoždění vlny naprosto zanedbat. Obrazně řečeno, přinese odražená vlna jakousi ozvěnu v době o stotisícinu až miliontinu vteřiny po příchodu signálu cestou přímou, ucho však takové zpoždění naprosto nerozezná a ve sluchátku slyšíme signál neskresné. mou, ucho však takové zpoždění naprosto nerozezná a ve sluchátku slyšíme signál neskreslený. Nese-li však vlna vlastní obraz, pak je promodulována střídavými kmity tak velikého kmitočtu, že zpoždění třeba i jen miliontiny vteřiny proti vlně přímé způsobí znatelně zhoršení obrazu; obrazně řečeno, vznikne opět ozvěna, která se v nejjednodušším případě projeví tím, že vznikne dvojitý obraz, jehož složky jsou navzájem posunuty o vzdálenost, která je úměrná zpoždění odražené vlny. Pří tom synchronisaci přijimače ovládne ta vlna, která je silnější, obvykle tedy vlna příma. Vznikne tedy "duch", způsobený tou vlnou, která synchronisaci neovládne; v případě nejčastějším, kdy je synchronisace ovládána vlnou přímou, je "duch" posunut od originálu kousek doprava. Předpokládáme-li systém 625 řádek a 25 obrázků za vteřinu a předpokládáme-li dále, že doba, potřebná k proběhnutí jednoho řádku, je 63 miliontin vteřiny, potom dostaneme při délce obrazu 20 cm výsledek, že při rozdílu drah o jeden kilometr vznikne "duch" posunutý proti originálu asi o 1,1 cm. Odstranit takového "duchá" znamená zamezit odražené vlně přístup k anteně televisoru, le to jednoduché tehdy, jestliže do místa přijmací anteny přichází opravdu pouze tato jedná odražená vlna. Přichází-li takových vln několík z nejrůznějších směrů, potom dá takové "odducháření" značnou práci a přináší s sebou řadu technických problémů, které jsou tak zajímavé, že budou jistě jednou řešeny i na stránkách tohoto časopisu.

Je tedy vldět, že odrazy, které umožňovaly

Je tedy vidět, že odrazy, které umožňovaly

často spojení meži našimi amatérskými stanicemi i tehdy, kdy by bylo spojení pomocí přímého paprsku vyloučeno, v televisi zcela určité unohem více škodí než prospívají. Přirozené v těsné blízkosti televisního vysilače, kde je jeho pole značně silné, se "duchové" nevyskytují tak zhoubně jako ve větších vzdálenostech od vysilače a ještě k tomu v krajinách kopcovitých. Avšak i v samotné Praze se v některých čtvrtích musel řešit tento moderní spiritistický problém. třebas pro blízkost vvspiritistický problém, třebas pro blízkost vy-silače stačilo téměř vždy pootočení televisního dipólu o vhodný úhel.

dipolu o vhodný úhel.

Velmi často se zájemci o televisi táží, jaký je dosah pražského vysilače. Na tuto otázku nelze přesně odpovědět; čtenáři jistě přijdou sami na to, že tu značně záleží na terénu mezi vysilačem a přijímací antenou. Existuje sice empirický vzorec o jakémsi "středním" dosahu vesilače sahu vysilače

$$dosah km = 4.1$$

· lvýška vys. anteny nad okol. krajinu (metry)

je to však jeu vzorec rámcový, od kterého pří-pad od připadu se vyskytují často i značné od-chylky. Pro pražský vysilač by vycházela hod-nota kolem 40 až 50 km, pokud ovšem v blízkosti anteny příjímače ve směru ku Praze ne-leží značná terénní překážka, která nedovolí přímému paprsku proniknout z vysilače na antenu televisoru. Skutečnost je však taková, že tato hranice může býti za příznivých terénže tato hranice může býti za příznivých teréníních poměřů o mnoho překonána, jak vpjlývá ze zpráv, které přicházely po zahájení zkušebního vysílání. Tak byl obraz zachycen n. př. v Duchcově, Pardubicích, v některých místech v Krkonoších a v Orlických horách, ba dokonce v Drážďanech, a to ještě v době, kdy se vysílalo na prozatímní antenu, umístěnou v polovině petřínské rozhledny. Naší soudruzi sledovali obraz alespoň poslechem n. př. u Dubé v Čechách, v Týniští nad Orlicí, v Jablonci nad Nisou a v Rychnově nad Kněžnou (zde bude do poslechu mluvit asi vlna odražená o Ještědské pásmo), ba dokonce došla zpráva až z Brna, kde byl velmi slabě, avšak přece jen ještě čitelně zachycen zvukový dozpráva až z Brna, kde byl velmi slabě, avšak přece jen ještě čitelně zachycen zvukový doprovod. Nerad bych na tomto místě dělal soudruhům v Brně naději, že zachytí i obraz. Skutečnost je totiž taková, že vzhledem k veliké šířce televisního pásma a vzhledem k tomu, že obraz se pokládá za kvalitní až tehdy, jestliže obrazový signál převýší alespoň desetkrát hladinu "šumu" přijímače, je citlivost televisních přijímačů obyčejných, na jaké jsme byli zvyklí přijímačů obyčejných, na jaké jsme byli zvyklí přijímat v bývalém šestimetrovém pásmu. Obvykle je dolní hranice síly pole ve vstupu do přijímače asi 0,5 až 1,0 milivolt na metr. Tomu v naší amatérské mluvě odpovídá asi 50 až 60 db na S-metru, tedy síla alespoň 8 8. 50 až 60 db na S-metru, tedy síla alespoň S 8.

Na druhé straně není situace zase tak špatná, když uvážíme, že právě radioamatéři již toll-krát překonali v historii radiotechniky všechna očekávání, že i na tomto poli budou theoretické "rekordy" zlepšovány. Vždyť sovětští radioamatéři dokázali přijímat pravidelně televisní pořady moskevského centra až v Kaluze a v Tule, při čemž překonaná vzdálenost byla až 280 km. Autor článku bude vděčný za jakoukoli znrávu o zaslechnutí pražského testakustení. byla až 280 km. Autor článku bude vděčný za jakoukoli zprávu o zaslechnutí pražského televisního pořadu ve větších vzdálenostech, kterou mu můžete předat na pásmu nebo sdělit na adresu Ústředního radioklubu v Praze.
To, co jsme si už posud řekli o chování televisních vln, platí za normálních okolností. Čas od času se však stane, že dojde ještě k jinému druhu šíření televisních vln než je přímočané víčení mezi vysilačem a přijimočne víčení mezi vysilačem a přijimočne víčení mezi vysilačem a přijimočne

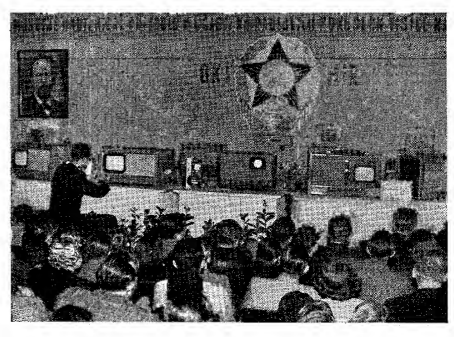
Cas od času se však stane, že dojde ještě k jimému druhu šíření televisních vln než je přímočaré šíření mezi vysilačem a přijimačem. Máme na mysli ionosférický a troposférický ohyb, t. j. šíření tím způsobem, že vlna, která opustila televisní vysílací antenu směrem do prostoru a která normálně uniká bez užitku do meziplanetárního přotoru, se navrátí nazpět k zemi buď proto, že se ohne v některé ionosférické vrstvě (t. j. že má charakter "obyčejných" krátkých vln) anebo na rozhraní dvou vrstev studeného a teplého vzduchu v troposféře. Tento druhý případ nastává spíše až na kmitočtech nad 100 Mc/s a proto se jím nebudeme dnes zabývat; snad jednou popíšeme tento zjev ve zvláštním článku věnovaném šíření radiových vln v pásmu 144 Mc/s. Zde se zmíníme pouze o ionosférickém šíření. Je umožněno tím, že některá vrstva zvětší svou elektronovou koncentrací (t. j. počet volných elektronů v jednotce objemu (nad obvyklou mez. V praxi mluvíme místo o elektronové koncentrací tradickém kmitočtu vrstvy, což jest — jak naši čtenáři již vědí — nejvyšší kmitočet, při jehož použití se radiová vlna vysářená kolmo vzhůvu právě ještě vrátí vy, což jest — jak nasi čtěnáři již vědi — nej-vyšší kmitočet, při jehož použití se radiová-vlna vyzářená kolmo vzhůru právě ještě vrátí nazpět k zemi. Tento kritický kmitočet je-tměrný druhé odmocnině elektronové a při tom je názornější. Jestliže vlna dopadá na tom je nazornejsi. Jestliže vina dopada na vrstvu pod úhlem φ měřeného od kolmice (viz obr.), ohne se k zemi, i tehdy, převyšuje-li její kmitočet o něco kritický kmitočet vrstvy. I zde však existuje mezný kmitočet, který se právě ještě navrátí zpět k zemi. Theorie o něm praví, že je svázán s kritickým kmitočtem vrstvy a úhlem dopadu radiové vlny na vrstvu

 $f = f_0 \sec \varphi$,

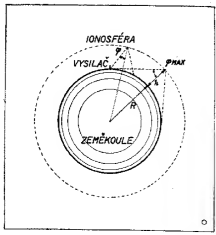
kde f_0 je kritický kmitočet vrstvy, φ úhel dopadu na vrstvu měřený od kolmice a f použitý kmitočet. Roste-li kmitočet, je třeba zvětšit i úhel dopadu, aby ještě nastal ohyb. Z obrolyne, že pro vlnu vyzářenou rovnoběžně s povrchem země nabude tento úhel dopadu své největší hodnoty, která je dána vzorcem

$$\sin \varphi_{max} = \frac{R}{R + h},$$

kde R je poloměr země a h výška vrstvy nad zemským povrchem. Odtud plyne, že nejvyšší kmitočet který se ještě vrací k zemi alespoň v tomto mezném případě, je roven přibližně 5,6-násobku kritického kmitočtu vrstvy E



Na I. celostátní výstavě radioamatérských prací budily velkou pozornost vystavené televisory naší i sovětské výroby i přístroje amatérské, na kterých návštěvníci sledovali zkušební vysílání.



(jde-li o ohyb v této vrstvě) nebo asi 3,6-násob-ku kritického kmitočtu vrstvy F nebo F2 v případě ohybu v této vrstvě. Protože nejvyšší kritický kmitočet vrstvy E nastává u nás v poledne a je roven asi 3 Mc/s v zimě a 3,5 Mc/s v létě, znamená to, že se ve vrstvě E ohýbají vlny pouze do kmitočtu 17 až 20 Mc/s. Ve vrstvě F je situace příznivější. Tam bývá kritický kmitočet n. př. mezi podzimni a jarní rovnodenností v našich krajinách v době kolem slunečního minima asi 7,5 Mc/s, v době kolem slunečního maxima bývá v nčkterých dnech až i 13 Mc/s. Tomu odpovídá nejvyšší kmitočet, schopný šířit se ionosférickou cestou, asi 27 až 47 Mc/s a může se tedy stát, zejména v době schopný šířit se ionosférickou cestou, asi 27 až 47 Mc/s a může se tedy stát, zejména v době kolem maxima sluneční činnostl, že vrstva F nebo F2 bude mít vliv na šíření televisních vln. Avšak zbývá tu ještě třetí možnost šíření — pomocí ohybu v t. zv. mimořádné vrstvě E (značíme ji obvykle x symbolem Es). Tato vrstva vzniká nepravidelně z dosud dobře neznámých důvodů v nejrůznějších ročních obdobích i denních dobách. V naších krajinách se vyskytuje mnohem více v letním období než v zimním a mnohem více v denních hodinách než v nočních. V posledních letech se vyskytuje než v nočních. V posledních letech se vyskytu-je nejvíce v květnu až v září s maximem v poz-dějších dopoledních hodinách a s dalším maxi-mem asi jednu hodinu před západem slunce. Její výskyt je velmi nepravidelný a nelze jej

přesně předpovídat.

Vrstva má lokální charakter (t. j. podobá se spíše jakémusi oblaku, který se rozprostírá nad územím maximálně rovném rozlohou středně velikému státu), je neobyčejně tenká ve srovnání s ostatními ionosférickými vrstvami a připomíná svou strukturou jemné řasovité obláčky, dobře známé v letním období jako předzvěst zhoršení počasí. Vyskytuje se výši vrstvy E a její kritický kmitočet dosahuje špičkových hodnot až 15 Mc/s. V takovém okamžíku je vrstva schopna ohnout nazpět k zemi 5,6-násobek této hodnoty, t. j. vlny, jejichž kmitočet je roven 84 Mc/s! Pro dálkové stření televisních signálů v naších krajinách má proto vrstva Es největší význam a podíli se proto na většině poslechových rekordů. Při tom útlum, který působí radiovým vlnám těchto kmitočtů, je mizivě malý, takže síla signálu je značná. Jak pozoroval OK 1 FA, zahltila několíkrát moskevská televise pražský program.

Dálkové podmínky nemocí obyhu v mimo-

přesně předpovídat.

několíkrát moskevská televise pražský program.

Dálkové podmínky pomocí ohybu v mimořádné vrstvě E mají charakter značně nepravidelný. Podmínky obvykle rychle začnou a často pravě tak rychle končí a vždy jsou ovšem doprovázeny slyšitelností evropských stanic na desetimetrovém pásmu, které slouží jako "indikátor" DX možností v pásmu televisních vln. Na televisoru nemůžeme však čekat kvalitní obraz. Především přichází na antenu přijimače celý svazek vln, které prošly různou drahou a jsou tedy navzájem fázově posunuty a při tom různě silné. Při tom se poměry v mimořádné vrstvě E velmi rychle mění, což má za následek vznik četných měnících se "duchů" velmi těsně navzájem posunutých, takže obraz působí dojunem rozmazaného obrazu.Přitom ovládá synchronisace se trhá a obraz je nestálý. Současně se často prudce mění síla signálu a tedy kontrast obrazu podléhá četným a rychlým změnám. Stane se ovšem, že se poměry ve vrstvě Es na několik okamžíků ustálí natolik, že lze několik vteřin děj sledovat, byť i jen s jistým sebezapřením. Někdy síla nosné vlny obrazu nestačí promodulovat obrazovku a je slyšet jen zvukový doprovod.

I když je patrné, že dálkový příjem televise

provod. I když je patrné, že dálkový příjem televise zdaleka nemá na růžích ustláno, přece jen jeho sledování nám radioamatérům může přinést

pěkné chvilky i v případě, že ještě nemáme doma televisor. Dozvíme se něco o vrstvě, která ještě zdaleka nebyla probádána a navíc máme radost ze vzácného úlovku. A je-li ně-kdo z vás mezi těmi, kteří již mají možnost "lovit" s televisorem, pokuste se vyfotografo-at obraz televisní DX stanice (pozor při tom na exposiční dobu, která musí být alespoň 1/25, v krajním připadě 1/50 vteřiny) a zašlete

nám jej k uveřejnění. Autorovi článku se po-dařilo ještě v květnu zachytit obraz i zvuk ky-jevského televisního centra, avšak než si při-pravil své již několik let nepoužívané fotogra-fické "nářadí", podmínky zase zmizely, čímž jste přišli o fotografii, která skutečně mohla být pěkná. Až se jednou povede, jistě ji doda-tečně uveřejníme. Do té doby hodně dobrý lov na televisních pásmech! na televisních pásmech!

PŘÍJEM TELEVISE NA VELKÉ VZDÁLENOSTI

Se zahájením pokusného vysílání pražského televisního vysilače začali amatéři na mnohých místech v Čechách intensivně pracovát na dálkovém příjmu televisního vysílání. Podmínky pro příjem na pásmu 6 m jsou za hranicemi přímé viditelnosti značně zhoršené proti nižším kmitočtům. Přesto prvé pokusy ukázaly slibné výsledky. Charakter šíření těchto vln na větší vzdálenosti je již částečně známý a bude i nadále podroben stálému pozorování a ověřování našimi amatéry.

Avšak o použitelnosti a vhodném výběru anteny a vstupního zesilovače bylo zatím řečeno jen málo. Z některých pokusů provedených koncem května v Pardubicích s. Pravdou, Vincem, Beňo a celou řadou dalších amatérů vyplývá, že při malé síle televisního signálu musí mít antena velký koeficient zesílení a přijimač musí být opatřen vstupním zesilovačem. Největší překážkou jsou šumy průmyslového, elektronkového, kosmického a povětrnostního původu. Protože šumy elektronek a kosmické šumy mají stálý charakter, budeme se zabývat hlavně posledními.

Šum elektronky závisí od jejího typu, provozních napětí, způsobu zapojení a vazby vstupního obvodu. Elektronky s malým šumem (6AC7, 6AK5, 6F32, 12BA6) jsou elektronkami s vysokou strmostí. Elektronka 6AC7 v triodovém zapojení jako zesilovač má ekvivalentní šumový odpor 0,22 k Ω , v pentodovém zapojení 0,72 k Ω . Na příklad elektronka EF22, která není strmá, má ekvivalentní šumový odpor více než 5× větší. Proto od výběru vstupní elektronky závisí poměr signálu k šumu. Také nesmíme za-pomínat, že elektronky podžhavené a se sníženým napětím na druhé mřížce šumí mnohem více než elektronky se správnými pracovními napětími.

Rovněž zapojení ve značné ovlivňuje poměr signálu a šumu. Nejmenší vnitřní šum má zapojení dvou triod, tak zvaná "uzemněná katoda – uzemněná mřížka". Samotné zapojení s uzemněnou mřížkou je nevýhodné z toho důvodu, že dává malá zesílení. Zapojení s uzemněnou katodou a elektronkami v triodovém zapojení pracuje velmi spolehlivě, ale dává poměrně větší šum než zapojení "uzemněná katoda -uzemněná mřížka".

Šumy kosmického původu v pásmu 6 m při velikosti signálu 10–30 µV se začínají při amplitudové modulaci obrazového signálu projevovat v podobě malych, světlých, rychle se zjevujících a mizících bodů, nebo v podobě nepřetržitého světlého deště.

Pro odstranění kosmického šumu při dálkovém šumu televisního obrazu je nutné mít přijímací antenu se zploštělou vertikální charakteristikou. Protože obyčejný dipol má charakteristiku právě opačnou, je třeba používat víceposcho-

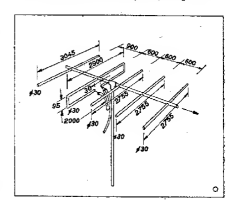
dových dipólů nebo anten rombických, případně anten polorombických (viz knížku "Anteny"). Protože rombické anteny mají značné rozměry, je výhodnější použít víceposchodových dipólů, které jsou kompaktnější, dají se umístit na vyvýšených místech a dávají 5-10násobné zesílení napětí signálu.

Vstupní obvod přijimače při dálkovém příjmu způsobí při nesprávném zapojení a konstrukci taktéž značné šumy. Nejlépe se osvědčuje zapojení vstupního obvodu mezi mřížku a katodu elektronky s odbočkou pro antenu bez přechodového kondensátoru a bez mřížkového odporového svodu. Kondensátor a svodový odpor ve vstupním obvodě zesilovače může poměr signálu a šumu zhoršit.

Nejvýhodnější řešení při dálkovém příjmu je umístění prvých dvou zesilovacích stupňů přímo u anteny. Jednak je včtší vstupní signál a poměr poruch od elektrických přístrojů k signálu je na svodovém kabelu menší.

Považujeme za nutné vyměňovat si amatérské zkušenosti s dálkovým příjmem, popisovat konstrukce anten a vstupních předzesilovačů a zpozorované jevy a zvláštnosti popisovat v našem časopise, právě tak, jako to činí amatéři v Sovětském svazu na stránkách časo-pisu "Radio".

V květnu t. r. prováděly skupiny amatérů v Pardubicích pokusy s příjmem televisního vysílání z Prahy. Skupinou pracovníků n. p. Tesla byla nejdříve vyzkoušena možnost příjmu na Kunětické hoře, která se skončila úspěšně. Ke zkouškám byl použit běžný televisní při-jimač československé výroby, dipól a ši-



rokopásmový zesilovač. Kvalita přijatého zvuku i obrazu byla vyhovující.

V městě Pardubicích se pokoušeli o příjem dvě skupiny. Druhá skupina vedená s. Vincem se připravovala měsíc k tomuto pokusu. Seznamovala se se zkušenostmi sovětských amatérů a podle návodu v časopise "Radio" čís. 9/52 sestrojila pětielementovou, celokovovou

televisní antenu a umístila ji ve výšce 25 m nad zemí. Svodový kabel byl koaxiální 70 ohmů. K anteně byl sestrojen vstupní zesilovač s dvěma elektronkami 6AC7. Jako přijimače bylo použito přístroje sovětské konstrukce Leningrad T2. Několik minut po zapojení byl obrázek zachycený na přijimači málo kontrastní, Vstupní zesilovač nebyl zapojen, protože se ukázalo, že zesiluje málo. Byl vypůjčen vstupní zesilovač od druhé skupiny, který používal elektronek 6AK5, se zesílením asi třicetinásobným. Obrázek na stínítku obrazovky se vyznačoval hned dobrými kontrasty. Obrázek byl kvalitní a jasný, bez kolísání jasu, což nasvědčuje tomu, že i v tak poměrně nízké poloze, jakou mají Pardubice, bude možné přijímat pražský televisní

program. Zároveň bylo pozorováno, že zvuk je potlačován značným šumem a v obraze byl pozorován jemný bílý déšť. Dosud nebylo zjištěno, zda šumy byly způsobeny fluktuačními šumy elektronek nebo poruchami kosmického původu. Druhá možnost se zdá více pravděpodobnější.

Jako doklad o šíření velmi krátkých vln, které používá naše televise přinašíme dopis s. Milana Teleckého z kolektivní stanice OK1 KVR.

Dne 14. dubna smluvilo se několik soudruhů z naší odbočky, že se pokusí o příjem televisních signálů z Prahy. Ihned po pracovní době "namotal" s. Bláha cívku na patřičné pásmo a ocejchoval superreakční přijimač, aby to "klaplo".

A již ve 14.36 jsme nasedali do autobusu ČSAD a odjížděli směrem k Benecku. Rozhodli jsme se vystoupit již druhou stanici, protože jsme chtěli dorazit na vrch Žalý pěšky (1012 m n. m.). Po odjezdu autobusu jsme v příkopě rozestavili "nádobíčko" a s. Deutsch po prvé "přejel po pásmu". – Velké zklamání. – Pásmo bylo prázdné! Rychlá porada. Vy-stoupit na vrch Žalý anebo čekat zde, asi 800 m n. mořem? Nepříznivé počasí rozhodlo za nás. Zůstali jsme dole. Naše nálada se zhoršovala úměrně s počasím, ale přesto jsme vytrvali na místě až do 16.35. Protože jsme však nezachytili žádné signály, ustrojili jsme se do řemení a počali sestupovat za stálého poslechu. Několik minut před 17. hodinou jsme pojednou zachytili tón asi 800 c/sec. Vše nasvědčovalo tomu, že nosná vlna je modulována frekvenčně, jen neobvyklá síla nás překvapila. Report by byl 59++. Asi za 20 minut byl tón vystřídán hudbou z gramofonových desek či z pásu. Po půl hodině hudba skončila a nasadil opět tón. Až do 18.10 se však nechlásil žádný hlasatel a tak jsme byli na pochybách, zda přijatý program je opravdu z Petřína. Telefonickým rozhovorem jsme si následující den však ověřili, že se jednalo o zvukový doprovod při pokusném televisním vysílání.

Nyní nás čeká další úkol: vyzkoušet pokud možno podrobně celý terén v okolí Vrchlabí. abychom si ověřili možnost zachytit televisní signály pomocí odrazů od jižních, většinou dosti strmých svahů. Síla pole dosud zachycených signálů nám k tomu dává naději, zvláště proto, že jsme použili jako anteny k našemu dvouelektronkovému přijimači jen

drátu o délce λ/4. Nenechá se mluvit u nás o úspěchu, protože přijímat UKV signály na horách není žádný zázrak, ale přesto nás těší, že jsme byli první, kteří podali report Československému rozhlasu – televisnímu odboru ze vzdálenosti téměř 100 km od vysílací stanice a ještě k tomu z terénu, který nemá zdaleka přímou viditelnost de Prahv.

Jsme rozhodnuti v případě, že v údolí, ve kterém Vrchlabí leží, nebudou signály již dostatečně silné, pokusit se postavit odrazová zrcadla (či kombinaci anten) na některém kopci v okolí a tak umožnit občanům Vrchlabí poslech televise.

O TELEVISNÍCH NORMÁCH

Dr Josef Bednařík

Dnem 1. května bylo zahájeno pravidelně pokusné vysílání československé televise. Pro výstavbu televisních zařízení byla převzata sovětská norma se 625 řádky na snímek. Mnohé z čtenářů zajímají technické možnosti této normy a její vztah k normám, které jsou v provozu v kapitalistickém světě. Článek je proto zaměřen hlavně k této otázce.

Aby televise mohla plnit své kulturní poslání, nesmí technické provedení přenosu rušit diváka při pôzorování přenášené scény. Znamená to, že obraz musí obsahovát dostatečné množství podrobností, musí být jasný a nesmí oko unavovat při delším pozorování. O technických problémech televisního přenosu byla uveřejněna v Amatérském radiu celá řada článků, kde byly jednotlivé části televisního řetězu popsány a jejich funkce vysvětlena. Podívejme se nyní na věc s jiné stránky, a sice jaké má mít televisní obrázek parametry, aby byl přenos všestranně uspokojivý

Dobrá měřítka pro vysvětlení této otázky nám dává srovnání s filmem. Dnes používáme ve filmové technice tří druhů filmů. Je to formát 35 m/m, na kterém lze rozlišit až 1,000.000 podrobností, formát 16 m/m se 100-200.000 podrobnostmi, je-li film i zařízení v dobrém stavu a formát 8 m/m přibližně s 50.000 rozlišitelnými detaily. Šlo by samozřejmě používát filmových obrazů ještě s větší rozlišovací schopností, nemělo by to však smyslu. Nejúčinnější parametry pro filmové promítání jsou ty, kde divák obdrží právě uspokojivý obraz, cena snímacích zařízení, promítacích přístrojů a vyvolávacích procesů zůstává malá a dovoluje masové rozšíření. Je tedy otázka nejvýhodnějšího filmového systému otázkou vhodně voleného kompromisu několika veličin.

Na televisní normu, která udává základní veličiny televisního přenosu se díváme stejným způsobem. Televisní norma má vytvořit harmonickou souhru všech technických parametrů s konečným cílem vytvořit masově přístupný prostředek zábavy a poučení. Z různých technických veličin nás bude hlavně zajímat rozlišovací schopnost, cena zařízení a kmitočtové pásmo potřebné pro přenos, v kterých se různé normy liší. V tabulce 1. jsou vypsány nejdůležitější parametry televisních norem používa-ných v SSSR, v Anglii, Francii, USA a státech západní Evropy.

Na celém světě je uznávána skutečnost, že televise je v první řadě určena pro přenosy do domácností, klubů a spo-lečenských místností s menším počtem diváků. Stačí proto, aby byl televisní obraz vlastnostmi srovnatelný s obrazem promítaným z 16 m/m filmu. Tento dovede rozlišit při dobrém stavu filmu i zařízení nejvíce 200.000 bodů v obraze. Z tabulky vidíme, že anglická norma této meze nedosahuje, normy zavedené v USA a státech západní Evropy mimo Anglie a Francie jsou právě na hranici žádané rozlišovací schopnosti. Sovětská norma přesahuje stanovených 200,000 bodů s bezpečným činitelem jistoty. Francouzská televisní norma předpokládá více než dvojnásobek rozlišovací schopnosti úzkého 16 m/m filmu. Nadměrně velká rozlišovací schopnost má za následek široké frekvenční pásmo potřebné pro přenos a drahé přístroje. Ve velké většině případů zůstane rozlišovací schopnost v přijimačích nevyužita.

Náklady na zařízení a široké fre-kvenční pásmo jsou tedy nehospodárně využity. Je všeobecně rozšířené mínění, že rozlišovací schopnost televisního systému je závislá na počtu normovaných řádků. Čím více řádků, tím má být norma jakostnější. Ve skutečnosti tomu tak není. Počet bodů, které lze na snímku rozlišit, je závislý na kmitočtovém pásmu, přenosu a na počtu snímků podle

vztahu

$$N = \frac{2\Delta f}{s} \cdot K$$

kde N je počet bodů na snímek, ⊿ f je frekvenční pásmo přenosu, s je počet snímků za vteřinu a K je konstanta, která je dána zpětnými běhy řádkového a snímkového rozkladu. Pomíjíme tady zhoršení rozlišovací schopnosti způsobené různými druhy skreslení. Odvození vzerce a hodnoty pro konstantu K jsou uvedeny v přístupné literatuře 1). Počet řádků na snímek a kmitočtové pásmo přenosu určují poměr horizontální a vertikální rozlišovací schopnosti. Počet bodů rozlišitelných ve směru horizontálním a vertikálním má býti zhruba v poměru formátu obrazu, to jest 4:3. V tomto směru jsou všechny normy přibližně stejné, pouze norma se 625 řádky

Tabulka I.

Stát	řádky	snímky	h	v	Nstř.	⊿ f ₁	⊿ f _v
Anglie	405	25	453	288	130.000	2,75	5
USA	525	30	450	368	168.000	4,25	6
Záp. Evropa	625	25	505	437	220,000	4,75	6.75
SSSR	625	25	642	437	281.000	6	8
Francie	819	25	900	574	517.000	10,5	14

h – počet bodů rozlišitelných ve směru horizontálním, v – střední počet bodů rozlišitelných ve směru vertikálním, Nstř – střední počet bodů na snímek, \varDelta f₁ – pásmo obrazových kmitočtů, 4 f2 – pásmo jednoho televisního kanálu.

¹⁾ Základy televisního přenosu. Slab. obzor 1953 č.1.

zavedená v západní Evropě má poměrně malou rozlišovací schopnost horizontální v důsledku nedostatečně širokého

kmitočtového pásma.

Počet řádků na snímek se však uplatňuje v jiném směru; musí být zvolen tak, aby divák, který se dívá z určité optimální vzdálenosti na obraz, nerozlišil sousední řádky od sebe. Zde se uplatňuje rozlišovací schopnost našeho zraku. Tato je vlastností individuální a kolísá v mezích 0,5' až 2'; závisí také na jasu pozorovaného předmětu a jeho barvě. Záleží také na tom, stojí-li pozorovaný předmět, nebo je-li v pohybu. V druhém případě nestačí oko pozorovat všechny podrobnosti a spokojí se s daleko menší rozlišovací schopností, než vyžaduje u obrazu pepohyblivého. Počet řádků na snímek vyhovující pro televisní přenos byl zjišťován pokusně. Na plátno byly střídavě promítány normální filmový snímek a tentýž snímek s řádkovou strukturou jako u televisního přenosu. Snímky sledovala řada pozorovatelů a byla zjišťována vzdálenost, z které je třeba se na snímek dívat, aby nebyla vidět řádková struktura.

Nejvýhodnější vzdálenost pro pozorování je ta, při které bylo vidět dva řádky struktury pod úhlem I,5'. Z této vzdá-lenosti již řádkování televisního obrazu není vidět a nejmenší pozorovatelné podrobnosti jsou u obou obrazů stejné. Kinematografická praxe ukazuje, že nejlépe se pozoruje obraz, u kterého se, výška vidí pod zorným úhlem 10° až 15° nébo je-li poměr výšky obrazu a vzdálenosti pozorovatele přibližně 1:4 až 1:6. Přitom se oko neunaví námahou v rozlišování podrobností a není také unaveno tím, že se musí stále pohybovat, aby přehlédlo celý obraz. V krajních mezích zorného úhlu 10°-15° a při úhlové vzdálenosti dvou řádků 1,5° je zapotřebí pro obraz dobré kvality rozčlenit jej ve směru vertikálním přibližně na 400–600 řádků.

Anglická norma se 405 řádky na snímek je na spodní hranici počtu řádku potřebných pro uspokojivý přenos, sovětská norma je na horní hranici 600 řádků a bezpečně zajišťuje spojitost obrazu. Francouzská norma s 819 řádky daleko přesahuje žádaný maximální počet řádků. Velká cena přístrojů pro pásmo 10,5 Mc/s a široké kmitočtové spektrum, které zabírá jeden vysilač, nejsou zde vyváženy téměř ničím. Výdaje na přístroje stoupají přibližně úměrně se šířkou pásma; je-li přenášené kmitočtové pásmo širší než 5 až 6 Mc/s, stoupá již jakost obrazu velmi nepatrně a zlepšování obrazu jakosti tímto způsobem není výhodné.

Až na francouzskou normu, užívá se všeobecně frekvenčního pásma pro přenos kolem 6 Mc/s. V Anglii se doposud vysílá modulovaná nosná vlna bez potlačení jednoho postranního pásma. Odtud poměrně velká šířka pásma při malé rozlišovací schopnosti. Šetření s šířkou pásma je i v oboru UKV kmitočtu na místě. Zároveň s televisí pracují zde fm zvukové přenosy a státní pojítka. Mezi vysilači, které pracují na stejné vlně je nutno ponechat přeslechové pásmo 200-450 km a i v rámci jednoho státu bude nutno použít několika vlnových délek.

Závěr. Sovětská televisní norma, kterou převzali naši televisní technikové dovoluje dosáhnout lepší rozlišovací

schopnosti než 16 m/m film s přibližně stejnou rozlišovací schopností ve směru horizontálním i vertikálním. Předpokladem je ovšem, že přístroje na straně vysílací i přijímací jsou dobře seřízeny a v pořádku. Počet 625 řádků na snímek dovoluje pohodlné pozorování obřazu, aniž by struktura řádků byla viditelná.

Použité kmitočtové pásmo a tím také cena přístrojů jsou úměrné a dobře sladěny s jakostí obrazu. V rozboru jsme viděli, že všechny ostatní normy jsou nevyvážené buď v malé jakosti obrazu nebo směrem k neodůvodněnému zvětšování jak šířky přenášeného pásma, tak nákladů na přístroj.

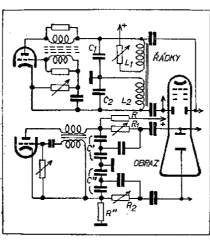
AMATÉRSKÝ TELEVISNÍ PŘIJIMAČ SE ČTYŘMI ELEKTRONKAMI

Ant. Rambousek

Zahájením pravidelného vysílání československé televise je splněn jeden ze základních předpokladů pro amatérskou práci v tomto oboru. Je to pro nás amatéry nový obor, obor širokých možností. Kolikrát již byl dokumentován význam práce amatérů v rozvojí radiotechniky i jiných oborů. A budeme-li takto chápat i televisi a opřeme-li se o dnešní možnosti a o úkoly, které nám prostřednictvím Svazu pro spolupráci s armádou dává strana a vláda, budeme všemožně přispívat k růstu nových kádrů jak pro obranu vlasti, tak pro náš průmysl. Viděli jsme již řadu televisních přiji-

mačů ať ve skutečnosti či v časopisech, ale přiznejme si, jak málo jsme měli odvahy. Tolik elektronek a všeho možného a tak, že se nevysílalo, se nám hodilo tak trochu do krámu. Dnes jsme však před faktem, že se vysílá a musíme si vyhrnout rukávy a do toho!!!

Než budou na trhu speciální obrazovky, nebude na škodu načerpat nějaké



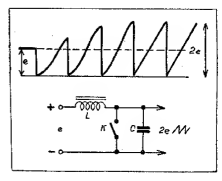
Obr. 1

Obr. 2

zkušenosti s televisorem menšího formátu. Je zde řada pro nás zcela nových problémů. Je to především rozkladová část přijimače, která pomocí dvou generátorů pilových kmitů pohybuje pa-prskem obrazovky. – V našem malém televisoru použijeme malé obrazovky LB 8 (lze použít i DG 7, která má však širokou stopu) t. j. obrazovku s elektrostatickým vychylováním. Obrazovka LB 8 potřebuje poměrně značné napětí na plné překmitnutí paprsku přes stínitko. (Tím větší, čím většího napětí na anodě použijeme.) Na získání pilových kmitů jsou však ještě další nároky, které musíme sladit s možnostmi při zachování celkové jednoduchosti. Je to především co největší linearita, kterou jsou dány

správné proporce obrázku. V sovětském Radiu (březen 1953) je velmi pěkný návrh na rozklady pro osmnácticentimetrovou statickou obrazovku. (Kdo takovou podobnou má, doporučují návrhu použít!) V únorovém čísle časopisu Funktechnik je popis malého televisoru s DG 7. Zhodnotíme si tyto dva návrhy podle použitých roz-kladů. Autoří sovětského návrhu použili na oba rozklady společné elektronky v zapojení "bloking-oscilátorů" (obr. 1). Rádkový rozklad (ve zjednodušené formě na obrázku 2) spojuje vždy na okamžik paralelně kondensátory Čl a C2. Při rozpojeném klíči se kondensátor Cl nabíjí přes tlumivku Ll. Jakmile se kondensátory spojí, rozdělí se o náboje a při odpojení se kondensátor C1 znovu nabíjí přes tlumivku a kondensátor C2 se vybíjí přes tlumivku L2. – Zjednodušíme-li si schema ještě na polovinu (obr. 3), uvidíme princip. Při prvním rozpojení se kondensátor nabíjí ve tvaru sinusovky (při rozpojení na delší dobu by se okruh LC rozkmital na kmitočtu daném

veličinou $\frac{1}{\sqrt{LC}}$. Budou-li intervaly vy-



Obr. 3

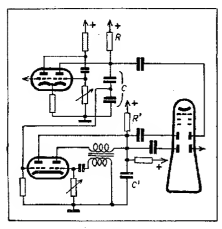
bíjení kratší než polovina doby jednoho kmitu, rozkmitá se okruh během několika period na velmi pěknou pilu s dvojnásobným napětím. Samozřejmě, že čím kratší bude perioda vybíjení proti době resonačního kmitu, tím lepší linearity dosáhneme.

n	linearita v %		
4	71		
8	92		
16	98		
32	99,6		

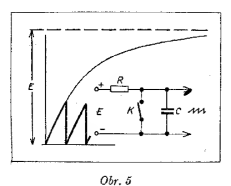
n = doba resonančního kmitu interval vybíjení

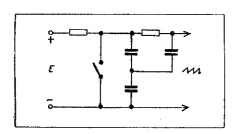
Zvětšování poměru n přispívá linearitě, ale zvětšování lze realisovat pouze zvětšováním samoindukce. (Zvětšování kondensátoru by bylo snadnější, ale má za následek přímé zvětšování proudu.) Kombinace s dvěma okruhy LC podle (obr. I a 2) má tu výhodu, že vyrábí napětí symetrické.

Funktechnik používá na řádkový rozklad jednoduchého RC obvodu vybíjeného multivibrátorem (obr. 4) s elektron-



Obr. 4





kou ECF1 (zapojenou jako dvojitá trioda). Nabíjení kondensátoru přes odpor je exponenciální a za přibližně lineární je možno pokládat pouze malou část (obr. 5), to znamená, že je nutno použít abnormálně vysokého napětí pro nabíjení. V návrhu je pomoženo tím, že se napětí zdvojnásobí další elektronkou, kterou se současně získá symetrie. I tak je to s li-nearitou na pováženou. Tentýž návrh používá obvodu RC i pro obrazový roz-klad klíčovaný bloking-oscilátorem. Zde platí totéž co bylo řečeno o rozkladu řádkovém. – Sovětští autoři použili také obvodu RC (zase dvojitého pro získání symetrie), ale doplněného kompensací nelinearity pomocí dalšího RC článku, který za určitých předpokladů velmi pěkně linearisuje exponenciální průběh nabíjení. (Obr. 6.) To znamená, že je možno využít daléko větší části napětí.

Shrneme-li oba návrhy, vidíme jasně, že sovětský návrh se vyznačuje jednak dobrou lincaritou a rovněž větší jednoduchostí. Symetrisaci, která je nutná u sovětského návrhu pro osmnácticentimetrovou obrazovku v našem případě oželíme (LB 8 je částečně přizpůsobena nesymetrii).

RC člen je však nutno přesně nastavit.

Tím docházíme k našemu návrhu, který umožňuje použít dvojité triody se společnou katodou (EDD 11, 6N7, 6J6, FDD20 event. ECH21). Vysokofrekvenční část volíme podle síly pole buď jedno nebo dvojstupňovou. Pro blízké okolí vysilače s přímou viditelností anteny (přibližně v okruhu do 3 km – podle terénu) vystačíme bohatě s jedním stupněm. Takové celkové zapojení je na obr. 7.

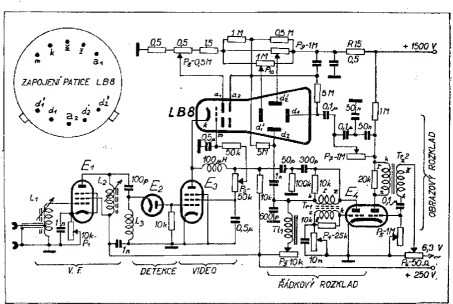
Ví část s elektronkou E1 je velmi jednoduchá a může být osazena jakoukoliv strmou pentodou (LV 1, EF 14, EF 51, EF 50, 6 F 24, 6 F 32, AF 100, 6 AK 5, 12 BA 6). Mřížkový a anodový okruh jsou dány cívkami L 1 a L 2 a kapacitami elektronky a spojů. Cívky navineme na válcové kostřičky průměru asi 12 mm. Počet závitů bude 6÷9 a to podle kvality železového jádra a podle kapacit elektronek, spojů a úpravy krytů. Pro přesné stanovení počtu závitů se hodí

výborně oscilátor s indikací poklesem proudu (grid - dip-metr). Pokusně navinutou čívku namontujeme na její místo a zapojíme. Přístrojem najdeme její resonanční kmitočet. Potom na vyjmutou cívku připojíme trimr, kterým nastavíme resonanci na stejnou hodnotu. Tak máme trimrem nahrazeny všechny kapacity a změníme závity podle potřeby k dosažení správného kmitočtu. Kmitočty obou cívek nastavíme takto: jednu na 50,6 Mc/s a druhou na 53, 4 Mc/s. (Při dvoustupňovém zesílení nastavíme jednu cívku na 50 Mc/s druhou na 52 Mc/s a třetí na 54 Mc/s.) Na vstupní cívce provedeme odbočku na 1 až 1 z počtu závitů. Tlumivka L 3 je normální vzdušná tlumivka pro pásmo 52 Mc/s.

Detekce přijimače je provedena jednoduchou diodou. Lze použít jakékoliv běžné diody. Při použití duodiody s dělenými katodami (6H6) můžeme použít druhého systému pro odřezávání pulsů pro synchronisaci (obr. 8). Přijimač synchronisuje bezvadně i bez takového zařízení. Diodu ovšem lze nahradit germaniovou diodou nebo jiným dobrým detektorem schopným pracovat v pásmu 50 Mc/s (na př. i normální galenitový detektor u kterého parafinem fixujeme vyhledanou polohu).

Video zesilovač s elektronkou E 3 osadíme také jakoukoliv strmou pentodou. Zde je možno použít i běžné strmé koncové elektronky. Potenciometrem P 2 regulujeme předpětí obrazovky t. j. jas obrazu.

Tento zcsilovač nám ovšem musí rovnoměrně zesilovat velmi široké pásmo. Kdybychom měli počítat s plným pásmem byl by to rozsah 6,5 Mc/s, nemá ovšem smyslu pro tak malou obrazovku hnát pásmo do extéru, ale přece jen zlepšení rozsahu je podstatně znát na ostrosti obrázku. Vzhledem k tomu, že jako pracovních odporů v diodě i v anodě video-zesilovače jsme použili odpory $10\,\mathrm{k}\Omega$ (pro zvětšení celkového zisku), což jsou hodnoty pro širokopásmové zesilovače značně vysoké, poslouží nám tlumivka v anodovém okruhu podstatně k vylepšení pásma. V zapojení je ozna-



Obr. 6

čena hodnotou 100 µH. Její hodnotu si jinak můžeme určit podle rovnice

 $L = 0.25 R^2C$

kde L je sámoindukce v μH , R pracovní odpor vyjádřený v k Ω a C celková kapacita okruhu to jest elektronky, připojených součástek a spojů (v pF)

Anoda elektronky video-zesilovače je přímo zapojena na katodu obrazovky. Zapojení předpětí na spádový odpor elektronky nám pomáhá udržovat stejnoměrnou složku obrazového signálu, to jest, pomáhá nám udržovat jas na správné hodnotě.

Elektronka E4 pracuje pro oboje rozklady. Řádkové pilové napětí vyrábí LC obvod s tlumivkou TL1 a kondensátorem 600 pF, který je vybíjen jedním systémem elektronky zapojené jako bloking-oscilator. Odpory paralelně k vinutí transformátoru Trl potlačují nezádoucí kmity. Synchronisace řádko-vého rozkladu se přivádí z anodové-bo chyody vide přivádí z anodového obvodu video-zesilovače přes derivační obvod 50 pF, 100 kΩ na anodu elektronky E4. Použijeme-li v přijimači dvou stupňů vysokofrekvenčního zesílení a získáme-li tím větší zisk a tím i větší reservu v kontrastu, lze doporučit příčný odpor derivačního obvodu $100\,\mathrm{k}\Omega$ zmenšit na 20 kQ. Synchronisaci možno též připojit na mřížku téže elektronky. Toto zapojení je poněkud méně stabilní, ale

mizí zpětné působení řádkového napětí na výstup vídeo-zesilovače.

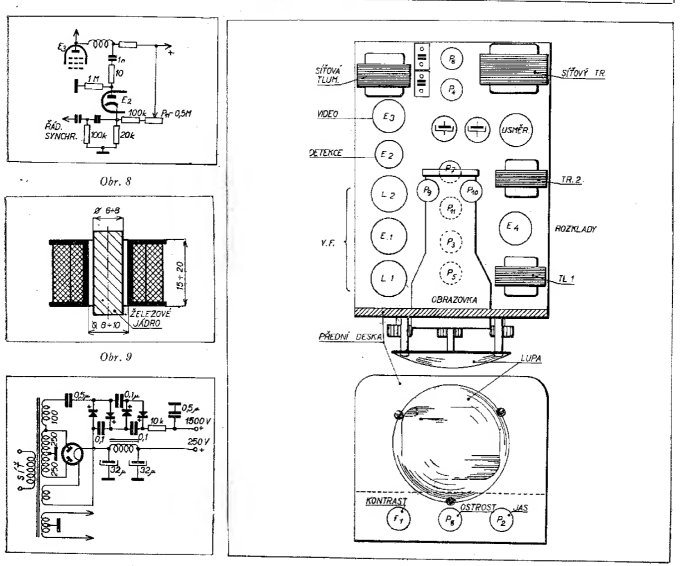
Pro rozklady je nutno vyrobit dva transformátory a jednu tlumivku. Transformátor Tr1 pro řádkový bloking-oscilátor je na cívečce nebo na kostřičce s železovým jadýrkem rozměrů podle obr. 9. Primár navineme 700 závitů a sekundár 1200 závitů drátem 0,1. Cívku namontujeme do krytu. Tlumivka TII má 2700 závitů drát 0,12-0,18 na jádře M 55 se vzduchovou mezerou. Transformátor Tr2 má primár 600 závitů a sekundár 1200 závítů z drátu 0,12–0,18 na jádře M 55 (skládáno bez vzduchové mezery). Obě vinutí vzájemně dobře isolujeme.

Zdroje proudu potřebujeme dva, jeden pro zesilovače $250~\mathrm{V}-60~\mathrm{mA}$ a druhý pro obrazovku a obrazové rozklady 1500 V (pro zvětšení jasu a ostrostí je nutno zvětšit vysoké napětí na př. na

Anodové napětí získáme běžným způsobem a pro vysoké napětí použijeme znásobení několika selenovými (tužkovými) usměrňovači. Za tím účelem přivineme k jedné straně sekundáru drát pro získání napětí 100 voltů (obr. 10). V použitém návrhu je napětí 1500 V použito na obrazové rozklady, a před obrazovkou je sníženo na 1200 voltů. Tento poměr vychází z požadavku na linearitu. Montáž provedeme samo-

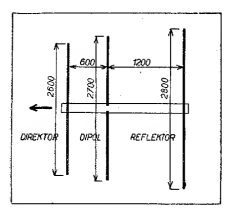
Potenciometry přijimače mají tyto funkce a hodnoty.

P ₁ P ₂ P ₃ P ₄ P ₅	$egin{array}{ll} 10 \ { m k} \varOmega \ 50 \ { m k} \varOmega \ 10 \ { m k} \varOmega \ 25 \ { m k} \varOmega \ 1 \ { m M} \varOmega \end{array}$	Regulace kontrastu (VF zesílení) Regulace jasu (předpětí obraz.) Montovat na přední panel Délka řádků (anodové napětí) Kmitočet řádků Kmitočet obrazu
P ₆ P ₇ P ₈ P ₉ P ₁₀	$50 \div 200~\Omega$ 1 M Ω 0,5 M Ω 1 M Ω 1 M Ω	Synchronisace obrazu Linearita obrazu Ostrost Přední panel Středění řádků Středění obrazu



Obr. 10

Obr. 11



Obr. 12

zřejmě tak, jak vyžaduje zapojení. Rozdělení součástek je na obr. 11. Na čelní stranu namontujeme pouze potenciometry P₁, P₂ a P₃. Ostatní mohou být zezadu nebo uvnitř, poněvadž se nastavují jednou. Pozor na přístupnost potenciometrů rukou vzhledem k vysokému napětí!

Všechna ostatní data jsou uvedena na schematu (obr. 7). Při uvádční do chodu dejme pozor, aby se nám nevypálila na stinítku obrazovky skvrňa, kdyby nám pro nějakou chybu nezabraly rozklady.

– Jinak televisor, za předpokladu správného zapojení, musí chodit na první zapnutí a scřízení rozkladů. Pro seřízení linearity obrazového rozkladu stačí přivést na mřížku elektronky E 3 kmitočet 400–500 c/s, který způsobí na stínítku vodorovné pruhy, které potenciometrem P 7 srovnáme na stejnou šířku. Nebude-li se nám to dařit, hledejme chybu v hodnotách kondensátorů. Výšku obrazu

můžeme upravit poměrem mezi napětím na obrazovce a rozkladech t. j. změnou hodnoty odporu R 15.

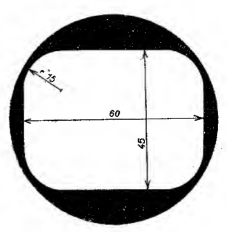
Synchronisace obrázku děje se síťovým napětím a nastaví se potenciometrem P 6. Může se nám stát, že se nám objeví dvě půlky obrázku oddělené tmavým pruhem, v tom případě stačí obrátit polaritu sířové šňůry. Potenciometrem P 6 nastavíme synchronisaci tak, aby obrázek nebyl rozdělen na některém okraji. Potenciometr namontujeme do nějaké přístupné polohy poněvadž bude potřeba někdy doregulovat synchronisaci podle fásových poměrů v síti.

Řádkové rozklady nastavíme až při vysílání.

Po zapnutí přijimače a nažhavení elektronek se nám na stínítku objeví obdělníkové pole někdy, podle náhodného nastavení, může pole přesahovat přes rozměr stínítka. (Jsou-li v pořádku vf a připojená anténa objeví se nám při otáčení potenciometru P 4 různé vodorovné pruhy a při opatrném pohybu najdeme polohu, při které se nám objeví vysílaný obrazový signál, pravděpodobně zdeformovaný, protažený svisle nebo vodorovně.) Pohybem potenciometrem P 3 změníme šířku obrazu tak, aby se nám shodovala s šířkou masky. Polohy obou potenciometrů (P3 a P4) jsou na sobě závislé a nutno je vždy navzájem doregulovat, dokud nedosáhneme správného rozměru obrázku.

V místech, kde nám nestačí síla pole, pomůžeme si směrovou anténou, která rovněž pomáhá odstranit dvojitý obraz způsobený odrazem vln o nějaký předmět v prostoru. Rozměry elementů směrovky jsou na obr. 12.

K celkové úpravě je ještě nutno při-



Obr. 13

pomenout několik poznámek. Pod ochranné sklíčko obrazovky vložíme masku z černého papíru vystříhnutou podle obrázku 13.

Před stínítko umístíme kondensorovou čočku průměru nejméně 120 mm, čímž si zvětšíme obrázek na rozměr 8 × 10,5 cm. Vnitřek kovové hlavy obrazovky buď načerníme nebo vložíme černý papírový kužel, který nás zbaví rušivých lesků.

Přístroj pro zvukový doprovod nás jistě tolik neláká, ale to by byla chyba. V každém případě máme zatím celý měsíc co dělat s obrazem (zatím si vypomůžeme nějakou improvisací ze zbytků po šestimetrovém amatérském pásmu). Příště si řekneme o malém zvukovém doplňku. Poněvadž půjde zase o širší úvahu, ve které si musíme zhodnotit dvě možnosti, přímý přijimač na 56,25 Me/s nebo intercarier na 6,5 Mc/s. (Pokračování)

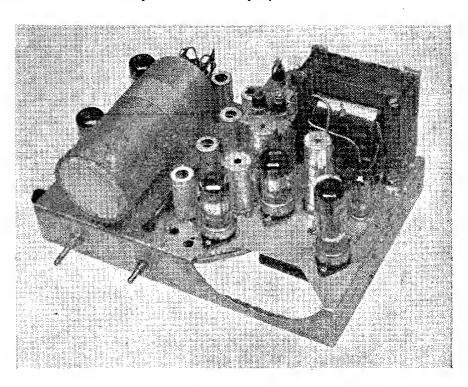
MALÝ AMATÉRSKÝ TELEVISNÍ PŘIJIMAČ

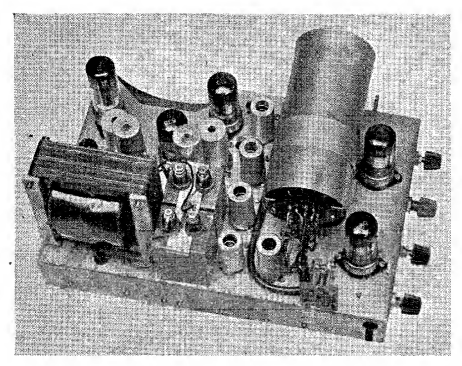
ing Arnošt Lavante

Konstrukce odměněná na I. celostátní výstavě radioamatérských prací.

Zahájení televisního vysílání v ČSR upoutalo na sebe pozornost širokého okruhu amatérů. Není také divu, neboť televise je novou a zajímavou oblastí techniky, která byla do nedávna široké veřejnosti téměř neznámá. Jen ojedinělí technici se ve svých laboratořích zabývali řešením problémů spojených s televisním vysíláním a přijímáním. Strana i vláda si však jasně uvědomili, jakou důležitost má televisní vysílání pro všestranný rozmach našeho národa a proto vytyčila před našimi techniky jako prvořadý úkol, zavedení televisního vysílání v Československu.

Naši technici se s nebývalým nadšením vrhli do práce a vynaložili neuvěřitelné úsilí k tomu, aby úkol zvládli. Jejich práce byla korunována úspěchem a na 1. máje v den svátku všech pracujících se po prvé rozzářily obrázky na stinítkách obrazovek přijimačů českoslov výroby, vysílané vysílačem ze studia zhotoveného neúnavnou prací československých dělníků a techniků. Od tohoto dne vysílá pražská televisní stanice 2×týdně své pravidelné pokusné vysílání. Tím se konečně dostává i amatérům možnosti, zkusit svůj um a dovednost při sestavování tv. přijimače.





Volba zapojení

První vážnou otázkou, se kterou se musí konstruktér vypořádat, je volba přijímací části televisoru. Jaké zapojení obrazového přijímače máme zvolit: zapojení s přímým zesílením, nebo superhetové? Jak sestavit přijímač zvukového doprovodu, zda-li normální pro kmitočtovou modulaci nebo jiné jednodušší? Zapojení s přímým zesílením, jakož i superhetové zapojení mají své kladné stránky i nedostatky. Při volbě zapojení je nutno uvažovat o velkém počtu různých faktorů. Jsou to v prvé řadě: vzdálenost od televisního vysilače do místa příjmu, rozsah zkušenestí konstruktéra, jeho vybavení měřicími a jinými pomocnými přístroji, mechanickým vybavením dílny, rozsahem "zásob" atd.

Velkou důležitost má při volbě zapo-

Velkou důležitost má při volbě zapojení průměr obrazovky a z toho vyplývající maximální rozlišovací schopnost,

které je možné dosáhnout.

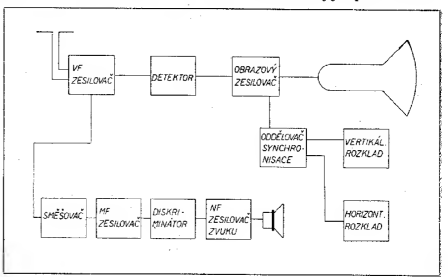
Proto než započneme se stavbou televisoru, je nutné podrobně vypracovat zapojení, které v určitých podmínkách umožní získání co nejlepších výsledků. Aby přijimač sestavený podle superhetového zapojení dal jakostní obraz, je nutné nastavovat jej za pomoci dobrého

Bohužel není v československé odborné literatuře ještě dostatek článků a knih zabývajících se s problematikou moderní televise.

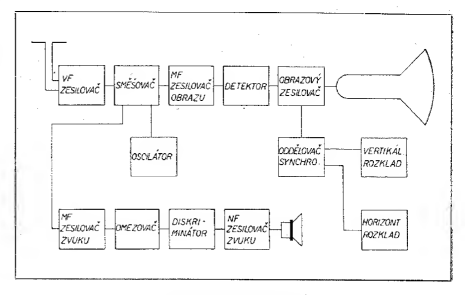
Na druhé straně klade návrh i konstrukce televisního přijimače značné nároky na technické znalosti a zkušenosti. Je naším prvořadým úkolem získat a odborně vychovat v nejkratší době co největší počet zájemců o tento nový obor techniky. Toho dosáhneme jedině tehdy, bude-li se co největší počet amatérů televisí prakticky zaobírat. Nesmí však při tom zapomínat na jednu věc, že jako kdysi u rozhlasových přijimaču začínali s krystalkou a jednoduchou dvoulampovkou, nežli se pustili do stavby superhetového přijimače, musí se i v televisi pozvolnou přípravou a seznamováním se s funkcí jednotlivých obvodů důkladně připravovat na koneč-nou fázi: staybu vlastního televisního přijimače. Abychom amatérům tuto práci usnadnili, předkládáme popis jednoduchého amatérského přijimače. Hned na začátku chceme upozornit, že slovo jednoduché by mělo být v uvozov-

Je pravda, že popisovaný přijimač, který je navržen pro příjem zvuku i obrazu, je osazen pouze 12 elektronkami včetně obrazovky a že při jeho konstrukci byl brán zřetel na co největší zjednodušení a snížení počtu potřebných součástek, ale jeho sestavování klade tím větší nároky na zkušenosti a znalosti.

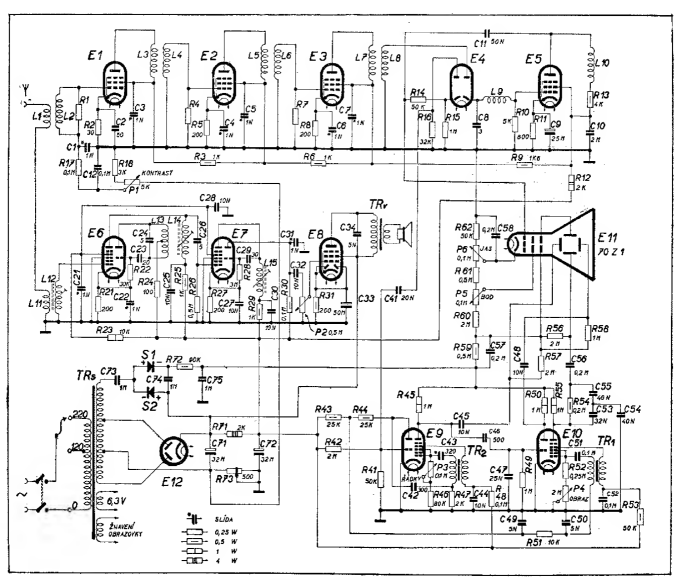
Proto bychom doporučovali případným zájemcům, aby předtím než se pustí do stavby, si jednotlivé funkční díly vypracovali na prkénku a teprve po důkladném seznámení se s funkcí jednotlivých základních bloků přistoupili ke konečnému sestavování přijimače. Toto je jediný způsob, jakým se mohou vyvarovat nezdaru ve větším měřitku a s tím spojených finančních nákladů. Abychom usnadnili práci všech, probereme nejprve hlediska, která je nutno mít na zřeteli při návrhu přijimače a pak i samotný návrh jednotlivých částí.



Obr. 1. Tel. přijimač s přímým zesílením.



Obr. 2. Superhetový tel. přijimač.



Zapojení amatérského televisoru

signálního generátoru. Bez splnění této podmínky nelze očekávat dobrých výsledků. Přednosti superhetového přijímače lze shrnout do následujícího: větší selektivita, což je důležité, uvážíme-li, že nosný kmitočet zvuku se nachází velmi blízko u nosného kmitočtu obrazu následujícího vyššího kanálu. To pro nás prozatím nepříchází v úvahu, neboť vysílání probíhá v jediném kanálu, a to s nosnou obrazu na 49,75 Mc/s a nosnou zvukového doprovodu na 56,25 Mc/s.

U superhetového přijimače není ob-tížné dosáhnout značné citlivosti přijimače, která je však vykoupena na druhé straně náchylnost k poruchám od krátkovlnných stanic, které pronikají do mezifrekvenčních stupňů, které bývají laděny od 15 až 30 Mc/s. Zvýšení mezifrekvenčního kmitočtu snižuje náchylnost k těmto poruchám, současně však zmenšuje dosažitelné zesílení, které je nutno vykupovat přidáním další elektronky. K tomu přistupuje ještě značná úroveň šumu vznikajícího v elektronkách, obzvláště ve směšovací. Tento zesílený šum se projevuje na stínítku obrazovky v podobě nepravidelných světlých zrníček, objevujících se nepravidelně po celé ploše obrazu.

Tyto závady se do značné míry u přijimače s přímým zesílením nevyskytují. Dosažitelná citlivost přijimače je však také menší.

Přidávat stupně k zesilovači lze jen do

určité míry, neboť ví zesilovač se pak velmi pohotově rozkmitá vlivem různých vazeb, které lze pak jen velmi nesnadno

Seznam součástek:

R 1 – podle Q obvodu. R 2 – $30\Omega/0.25$ W, R 3 – $1k\Omega/0.5$ W, R 4 – podle Q obvodu, R 5 – $200\Omega/0.25$ W, R 6 – $1 k\Omega/0.5$ W, R 7 – podle Q obvodu, R 8 – $200\Omega/0.25$ W, R 6 – $1 k\Omega/0.5$ W, R 7 – podle Q obvodu, R 8 – $200\Omega/0.25$ W, R 9 – $1.6 k\Omega/0.5$ W, R 10 – $5 k\Omega$ 0.25 W, R 11 – $800\Omega/0.25$ W, R 12 – $2 k\Omega/2$ W, R 13 – $4 k\Omega/0.5$ W, R 14 – $50 k\Omega/0.25$ W, R 15 – $1 M\Omega/0.25$ W, R 16 – $32 k\Omega/0.25$ W, R 17 – $0.1 M\Omega/0.25$ W, R 18 – $3 k\Omega/0.25$ W, P 1 – $5 k\Omega$ Iin. – regulace kontrastu, E 1, 2, 3, 5 – 6 F 32, E 4 – 6 B 31, C 1 – 1 nF – 160 V – 160 V – 160 S – 160 P keramický. C 3, 4, 5, 6, 7–1 mF/160 V – 160 C – 160 C 8 – 160 P keramický. C 9 – 160 P slída, C 2 – 160 P keramický. C 9 – 160 P slída, C 8 – 160 P keramický. C 9 – 160 P slída, C 8 – 160 P keramický. C 9 – 160 P slída, C 8 – 160 P keramický. C 9 – 160 P slída, C 8 – 160 P keramický. C 9 – 160 P slída, C 8 – 160 P keramický. C 9 – 160 P slída, C 8 – 160 P keramický. C 9 – 160 P slída, C 8 – 160 P keramický. C 9 – 160 P slída, C 8 – 160 P keramický. C 9 – 160 P slída, C 8 – 160 P keramický. C 9 – 160 P slída, C 8 – 160 P keramický. C 9 – 160 P slída, C 8 – 160 P keramický. C 9 – 160 P slída, C 8 – 160 P keramický. C 9 – 160 P slída, C 8 – 160 P keramický. C 9 – 160 P keramický.

PŘIJIMAČ ZVUKU

R 21 – 200 Ω /0,25 W, R 22 – 30 k Ω /0,25 W, R 23 – 10 k Ω /1 W, R 24 – 100 Ω drátem vinurý, R 25 – 1 k Ω /0,5 W, R 26 – 0,5 M Ω /0,25 W, R 27 – 200 Ω 0,25 W, R 28 – 3 M Ω /0,25 W, R 29 – 1 k Ω /0,5 W, R 30 – 0,1 M Ω /0,5 W, R 31 – 200 Ω /0,5 W, P 2 – 0,5 M Ω log, hlasitost reprodukce L 11, L 12 vstupní cívka zvuku L 13 oscilátorová L 14 L 15 m f cívka

L 11, L 12 vstupní cívka zvuku L 13 oscílátorová L 14, L 15 mf cívky C 21 – 1 nF/400 V – slída, C 22 – dtto, C 23 – 20 pF – keramika, C 24 – 5 pF – keramika, C 25 – 10 nF/400 V – svitek, C 26 – 5 pF keramický, C 27 – 10 nF/400 V – svitek, C 28 – dtto, C 29 – 30 pF – keramický, C 30 – 10 nF–svitek, C 31 – 1 nF/400 V slída, C 32 – 10 nF/400 V svitek, C 33 – 50 μF elíyt 12/15 V,C 34 – 5 nF/400 V – svitek

TRy - Vystupni trafo, E 6, E 7 - ECH 21, E 8 -EBL 21

Rozkladové generátory a obrazovka

Rozkladové generátory a obrazovka R 41 – 50 kΩ/0,25 W, R 42 – 2 MΩ/0,25 W, R 43, 44 – 25 kΩ/0,5 W, R 45 – 1 MΩ/1 W, R 46 – 80 kΩ 0,25 W, R 47 – 2 kΩ/0,25 W, R 48 – 0,1 MΩ/1 W, R 51 – 10 kΩ/0,25 W, R 49 – 1 MΩ/10,25 W, R 50 – 1 MΩ/1 W, R 51 – 10 kΩ/0,25 W, R 52 – 0,25 MΩ/0,25 W, R 53 – 50 kΩ/0,5 W, R 54 – 0,2 MΩ/0,5 W, R 55 – 1 MΩ 1 W, R 56 – 2 MΩ/0,25 W, R 57 – 2 MΩ/0,25 W, R 58 – 1 MΩ/0,25 W, R 59 – 0,5 MΩ/0,5 W, R 60 – 2 MΩ/0,25 W, R 59 – 0,5 MΩ/0,5 W, R 60 – 2 MΩ/0,25 W, R 59 – 0,5 MΩ/0,5 W, R 60 – 2 MΩ/0,25 W, R 61 – 0,5 MΩ/0,5 W, R 60 – 2 MΩ/0,25 W, R 61 – 0,5 MΩ/0,5 W, R 60 – 2 MΩ/0,25 W, R 60 – 50 kΩ/0,5 W, R 60 – 2 MΩ/0,25 W, R 60 – 50 kΩ/0,5 W, R 60 – 2 MΩ/0,25 W, R 60 – 50 kΩ/0,5 W, R 60 – 2 MΩ/0,25 W, R 60 – 50 kΩ/0,5 W, R 60 – 500 pF - keramika nebostida, C 44 – 20 μF/400 V svitek, C 45 – 10 nF/1000 Vss svitek, C 46 – 500 pF keramika na 450 Vss, C 47 – 2,5 nF/400 V – svitek, C 48 – 10 nF/1000 Vss svitek, C 49, 50 – 5 nF – 400 V – svitek, C 51 – 0,1 μF/160 V – svitek, C 52 – 0,1 μF/400 V – svitek, C 53 – 0,2 μF/160 V – svitek, C 54 – 50 V μF/600 V – svitek, C 57 – 0,2 μF/250 V MP Bosch, C 58 – 0,2 μF/160 V – svitek, F 3 – 0,1 MΩ lin., μf vodorovně", P 4 – 2 MΩ lin., μf svisle", P 5 – 0,1 MΩ lin., μf vodorovně", P 4 – 2 MΩ lin., μf svisle", P 5 – 0,1 MΩ lin., μf vodorovně", P 4 – 2 MΩ lin., μf svisle", P 5 – 0,1 MΩ lin., μf vodorovně", P 4 – 2 MΩ lin., μf svisle", P 5 – 0,1 MΩ lin., μf vodorovně", P 4 – 2 MΩ lin., μf svisle", P 5 – 0,1 MΩ lin., μf vodorovně", P 4 – 2 MΩ lin., μf svisle", P 5 – 0,1 MΩ lin., μf vodorovně", P 4 – 2 MΩ lin., μf svisle", P 5 – 0,1 MΩ lin., μf vodorovně", P 4 – 2 MΩ lin., μf svisle", P 5 – 0,1 MΩ lin., μf vodorovně", P 4 – 2 MΩ lin., μf svisle", P 5 – 0,1 MΩ lin., μf vodorovně", P 4 – 2 MΩ lin., μf svisle", P 5 – 0,1 MΩ lin., μf vodorovně", P 4 – 2 MΩ/0,444 P 72, 40 kΩ/0,5 W P 32 P 40

Sit'ová napájeci část

R 71 - 2 kΩ/4 W drát, R 72 - 90 kΩ/0,5 W, R 73 - 500 Ω - s odbočkou - drátový, C 71, 72, 32 μF - 450/500 V ellyt, C 73, 74, 75 1 μF/1000 V - MP Bosch

Sol. S2 Tužkové selénové usměrňovače, 500 V, 0,5 mA, E 12 – usměrňovačí elektronka – 6 Z 31, TR S – Sířový transformátor.

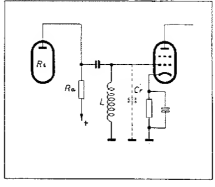
odstranit. Také jeho selektivita je mnohem nižší, takže je třeba často používat odladovačů, aby se zamezilo promítání zvuku do obrazu. Proto nelze u přijimače s přímým zesílením počítat s větší šíří pásma než 3,5 Mc/s, což je ale postačující pro uspokojivou rozlišovací schopnost na obrazovkách do maximálního průměru 18 až 22 cm.

Nastavování přijimače s přímým zesílením je poněkud jednodušší a lze je provádět i bez signálního generátoru přímo při příjmu zkušebního obrázku vysílaného televisní stanicí před vysíláním a v přestávkách. Také výroba nových elektronek typu 6F32 umožňuje stavbu přijimače s přímým zesílením, který má dostatečnou citlivost i šířku pásma. Elektronky 6F32 mají sice o něco menší strmost než obvyklé televisní pentody, mají však za to menší vnitřní kapacity, takže zesílení na stupeň je při nejmenším stejně veliké, jako s běžnými televisními elektronkami se strmostí mnohem vyšší.

U přijimače pro zvukový doprovod je otázka volby zapojení jednodušší. Nejlepších výsledků dosáhneme vždy s přijimačem superhetového zapojéní, za kterým následuje obvyklý detektor kmitočtové modulace, kterých je celá řada. Jednodušší zapojení nám nedají takových výsledků, lze jich však přesto užít. Jsou to hlavně přijimače přijímající na boku křivky, ladícího obvodu. Zde je ale nutné důtklivě varovat před použitím přijimačů superregeneračních, a to ať již obyčejného provedení, nebo zapojení zvaného fremodyn, u kterých by rázující kmitočet nebyl dostatečně vysoký, aby jeho harmonické nepadly do oblasti přijímaného kanálu. Nesplnění této podmínky má za následek obrázek, který se více podobá vzorku na šaty, než čemukoliv jinému.

Vycházeje z těchto úvah bylo proto voleno zapojení, které se zdálo být dostatečně jednoduché, aniž by přitom skýtalo nadbytek záludností.

Zapojení vysokofrekvenční části přijimače je provedeno jako přímo zesilující, osazené 3 elektronkami typu 6F32. Přijimač zvuku je pak superhetový, s detektorem laděným na bok, a osazeným 2× ECH21 a I× EBL21. Než přistoupíme k početnímu rozboru vf zesilovače, bude účelné obrátit naši pozornost k obrazové elektronce. Pro první čas bude asi málo šťastlivců, kteří jsou pyšnými majiteli obrazovek o větším průměru stínítka než 7 až 9 cm. Toto jsou vesměs obrazovky s elektrostatickým vychylováním a budeme nadále uvažovat jen o těchto. Zde opět jsou výhodnější obrazovky z vojenského výprodeje typy LB než obrazovky Philips typu DG/DB, které mají velmi silnou stopu. U obrazovek z vojenského výprodeje lze dosáhnout při anodových napětích 1300 až 2000 Voltů, průměru bodů cca 0,2 mm. Nesmime při tom zapomínat, že vysoké napětí na anodě obrazovky A2 nám sice zvyšuje jas stopy a zmenšuje její průměr, současně ale snižuje citlivost vychylovacích destiček, která nám klesne na přibližně 0,1-0,15 mm/V. To znamená, že na vychýlení paprsku ve směru svislém pro obrázek o rozměru 51 × 68 mm bude třeba 400–500 V šš (špička, špička) a na vychýlení ve směru vodorovném 500-700 V šš. S tímto je nutno počítat při návrhu vychylovacích obvodů. Máme-li obrázek o výšce 51 mm a šířce



Obr. 7

68 mm (poměr stran 3:4) vychází možná rozlišovací schopnost na

výška
$$\frac{51}{\text{průměr bodu}} = 255$$
. faktor 0,8,

t. j. asi 220 ve směru svislém. Z toho vyplývá potřebná šíře pásma pro obrázek se 625 řádky a 50 půlsnímky za vteřinu ze vzorce

$$= \frac{f_{\textit{max}} \; (\textit{Mc/s}) =}{2} \; .$$

$$\cdot \check{s}/v \cdot m \cdot f \cdot n \cdot \left(1 + \frac{1}{zp \cdot b \cdot }\right)$$

kde f = kmitočet snímků za vt. = 25 c/skde n = počet řádek = 625

kde $\dot{s} = \dot{s}$ íře, $v = v\dot{y}$ ška obrazu, m = poměr rozlišovací schopnosti ve směru vodorovném/svislém

a 1/zp. b. = poměr zpětného chodu ve směru vodorovném k účinnému běhu = 18%

$$f = \frac{\frac{222 \cdot 4/3 \cdot 0.9 \cdot 15625 \cdot 1,18}{2} = \frac{4,870 \cdot 000}{2} \approx 2,45 \text{ Mc/s}$$

Nyní, když nám je konečně známa šíře propouštěného pásma, lze přikročit k výpočtu vf zesilovače.

Náš požadavek lze v krátkosti vyjádřit takto: co největší zesílení a při tom zachovat potřebnou šíři pásma. Nejjednodušší způsob zapojení stupně vf zesilovače je na obr. 7. Zde se k Ra připočítaji ještě hodnoty vnitřního odporu elektronky a vstupní impedance elektronky následující. Na tuto vstupní impedanci nesmíme zapomenout, protože na 50 Mc/s bude již poměrně velmi nízká. Tak na př. pro EF 14 činí pouhých 2,8 $K\Omega$, pro 6 F 32 ale 12 $K\Omega$. Také ztráty v cívce se započítají jako odpovídající paralelní odpor. Všechny tyto odpory při paralellelním zařazení nám dají nějaký výsledný odpor R se kterým budeme dále počítat.

Jako ladící kapacitu je nutno považovat všechny kapacity paralelně spojené. Jsou to vstupní a výstupní kapacity elektronek, vlastní kapacita cívky, kapacita spojů atd.

Tato celková kapacita bude se při velmi pečlivém provedení montáže pohybovat okolo 12 pF. Počítejme raději s 15 pF. Šíře pásma jednoduchého laděného obvodu je pak dána výrazem

$$\Delta f = \frac{1}{2\pi RC} \tag{2}$$

a je nezávislá na středním kmitu, na který je obvod laděn.

$$\left(\Delta f = \frac{1}{Q} \text{ a } Q = wC \cdot R, \mathbf{R} = \text{paraleln} \mathbf{i} \right)$$
ztrátový odpor

Zesílení na stupeň je pak S. R na středním kmitočtu obvodu. Mnohý by si pomyslel, když potřebuji zesílení, zapojím další a další stupně za sebou a mám to! Jenže zapomíná na jednu maličkost. Při řazení obvodů za sebou se sice jejich zesílení násobí, ale šíře pásma klesá. Na jakou hodnotu, lze vypočítat podle přibližného výrazu.

$$\frac{\text{šíře pásma 1 ladčného obvodu}}{1,2(\sqrt{n})}$$
 (3)

kde n = počet stupňů v zesilovači.

Abychom si to ujasnili, uvedu příklad. Pětistupňový zesilovač se šíří pásma 8 Mc/s na 1 stupeň, bude mít výslednou šíři pouze 3 Mc/s. To znamená, čím více stupňů, tím větší šíře pásma u jednotlivých obvodů je třeba. To ale zase zmenšuje zesílení na jeden stupeň, a tím i celkové, výsledné zesílení, takže je třeba přidat další elektronky a hra se znovu opakuje. Je to začarovaný kruh, kde po určitém množství stupňů nám zesílení na danou šíři pásma již nebude stoupat, ale naopak klesat.

Jediným východiskem z nouze je užít obvody rozloženě laděné. Zde je každý obvod laděn na jiný kmitočet v přenášeném pásmu a má při tom zcela určitou jakost (Q). Výsledná křivka pak vykazuje celou šíři pásma, bez zúžení a zesílení při tom zůstává úměrné počtu

stupňů.
Od našeho zesilovače požadujeme šíři pásma 2,5 Mc/s. Užijeme tedy tři obvody rozloženě laděné, a vstupní obvod laděný na střed pásma. Jedná se vlastně o dva samostátné obvody, kde jejich zapojením za sebou bude výsledná křivka

1,7 kráte užší.

Musí proto původní křivky, t. j. křivka vstupního obvodu a křivka všech třech dalších obvodů, být vypočteny na šíři 1,7 kráte větší, t. j. na 4,2 Mc/s. Středový kmitočet však vyplývá z požadavku křivky široké 2,5 Mc/s. Protože užíváme jen jedno postranní pásmo, při příjmu bude středový kmitočet o 2,5/2, t. j. o 1,25 Mc/s více než nosná vlna obrazu. Bude tedy 51 Mc/s. Vidíme, že nastavování správné křivky se setká se značnými potížemi.

Bohužel se tomu nelze vyhnout. Nesmíme zapomenout též na stabilitu zapojení. Jinak se nám přístroj rozkmitá a nikdo mu vtom nezabrání. Aby byla u elektronky 6 F 32 splněna podmínka stability, je třeba na 50 Mc/s, při ladící kapacitě 15 pF (rozptylové a stupní a výstupní elektronky, aby zesílení bylo maximální), aby výsledná šíře pásma na kterémkoliv stupni nebyla menší než 2 Mc/s.

Druhá možnost, která se nám naskýtá je, vytvoření hodně tlumeného vstupního obvodu, takže jeho vliv na zúžení křivky je možno zanedbat. Celou křivku pak počítáme jen jako 2,5 Mc/s širokou, ale kapacitu je notnu zvýšit na hodnotu alespoň 25 pF, aby přístroj nekmital. Tato hodnota neznamená, že přístroj nebude nikdy a za žádných okolností nestabilní, ale jen, že nestabilita zpusobená Millerovým effektem bude odstraněna. Ostatní vlivy působí i nadále a mohou amatérovi velmi ztrpčit život.

Uvažujeme však dále. Vstupní obvod má mít šíři pásma 4,2 Mc/s. To znamená, že jeho $Q = \frac{51}{4,2} = 12,3$ Odpor, kterým je třeba tento obvod tlumit vypočítáme z (2).

$$R = \frac{1}{2\pi C \Delta f} \tag{4}$$

 $R = \frac{1}{2\pi C \Delta f}$ Pro $\Delta f = 4.2$ Mc/s a C = 15 pF je $R = \text{asi } 2.5 \text{ k} \Omega.$

Správné přizpůsobení anteny způsobí pokles této hodnoty na polovinu a také vstupní impedance elektronky zde přidává svou trošku do mlýna. Bylo by tedy třeba tlumícího odporu

$$\frac{2 \cdot 2.5 \text{ k}\Omega \cdot 12 \text{ k}\Omega}{12 \text{ k}\Omega - 5 \text{ k}\Omega} = 8.5 \text{ k}\Omega \text{ pro } 6 \text{ F } 32$$

a správně přizpůsobenou antenu. U rozloženě laděných obvodů platí

Počet obvod	střední kmitočet jednotl. obvodů	šířka pásma jednotl. obvodů
2.	$f_1 = f_0 + 0.35 \Delta f$ $f_2 = f_0 - 0.35 \Delta f$	$0.71 \ (\Delta f/f_0) \ f_1 \ 0.71 \ (\Delta f/f_0) \ f_2$
3.	f_0 $f_1 = f_0 + 0.43 \Delta f$ $f_2 = f_0 - 0.43 \Delta f$	Δf 0.5 $(\Delta f/f_0) f$
4.	$f_1 = fo + 0.46 \Delta f$ $f_2 = fo - 0.46 \Delta f$ $f_3 = fo + 0.92 \Delta f$ $f_4 = fo - 0.92 \Delta f$	0,38 $(\Delta f/f_0) f_1$ 0,38 $(\Delta f/f_0) f_2$ 0,19 $(\Delta f/f_0) f_3$

kde fo = je střední kmitočet pásma Δf = je šíře pásma f_1 = jsou kmitočty jednotlivých obvodů.

Z toho vidíme, že čím více obvodů, tím jsou obvody nacházející se blíže u kraje pásma s větší jakostí. Tato je omezená, ale vstupní impedancí clektronky, jejíž hodnotu nelze překročit i při zanedbání všech ostatních ztrát.

Lze proto počet obvodu 4 považovat za praktickou mez.

A nyní zpět k našemu případu. Máme 3 laděné okruhy. Z těchto bude jeden laděn na střed pásma a bude tlumen tak, aby jeho šíře pásma odpovídala požado-

Tedy $f_{\theta} = 51$ Mc/s a $R = 2 \cdot 5$ k. Ω Umístíme jej tam, kde může nastat největší tlumení, t. j. na detekci. Oba ostatní obvody budou laděny mimo střed pásma a to prvý na 52,8 Mc/s a druhý na 49,2 Mc/s. Jejich jakost má býti dvojnásobná na tom kterém kmitečtu.

Odpovídající
$$\Delta f$$
 jsou = $\frac{52,8}{2 \times 12,13}$ = = 2,17 Mc/s a $\frac{49,2}{24,6}$ = 2,02 Mc/s

Za předpokladu, že ladící kapacita zůstává i nadále 15 pF vychází odpory

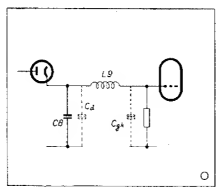
(s ohledem na vstupní impendanci elektronky, ale bez ohledu na ztráty v cívce) na 8,3 kΩ a 9,3 kΩ.

Zbývá určit indukčnost cívek. Ze zná-

$$L = \frac{25330}{f_2 \cdot C} \text{ Mc/s, pF, } \mu\text{H}$$
 (5)

tuto snadno vypočítáme.

Ze schematu je patrné, že bylo užito méně obvyklcho uspořádání. Není zde vazebního bloku ani anodového odporu. ale za to dvě vinutí, takže to vypadá jako pásmový filtr. Nelekejte se, není tomu tak. Obě vinutí jsou vinuta bifilárně, takže



Obr. 8

mezi nimi je těsná induktivní a kapacitní vazba, která dovolí vypustit zmíněné vazební členy. Zmenšíme tím rozměry a i náchylnost k různým nezdobám U tlumicích odporů nejsou připsané žádné hodnoty. Buď je určíte při přesném nastavování podle křivky a proměřování signálním generátorem, nebo použijete hodnot, které jsme právě vypočítali. Nikdo není nucen to dělat jak je to zde uvedeno, naopak může si vypočítávat a stavět různé varianty. Jen pozor na vazby à kmitání. Bezpodmínečně dbejte na stavbu podle všech zásad stavby UKV přístrojů. Připomínám jenom stínění a zemění. O tom, co to umí, se přesvědčíte snadno sami. A nyní ještě radu jak na to jít, až se všechno rozkmitá a nebudete vědět kudy kam. Stačí snížit anodové napětí až kmity vysadí. Pak můžete provádět různé zásahy a podle toho, při jakém napětí vám nasadí oscilace, lze usuzovat, zdali zákrok byl správný nebo ne. Tak postupujte stále až i při napětí o 10% vyšším než provozní je přístroj bezpečně stálý. Za vf zesilovačem následuje detektor. Je to diodový usměrňovač normálního provedení. Jeho zapojení je závislé na počtu elektronek v obrazovém zesilovači a elektrodě obrazovky kam přivádíme modulaci (bude to většinou řídící mřížka). Při nesprávném zapojení je pak bílá barva černou a naopak. Jako vazebního členu na mřížku je užito tlumivky L9, která spolu s kapacitou C 8 a vstupní kapacitou elektronky tvoří π filtr, který odfiltrovává vyšší kmitočty. Jeho mezní kmito-čet byl volen na 6,35 Mc/s. Platí zde

$$Cd + C \mathcal{B} = Cg K a Cd + C \mathcal{B} + Cg K$$

= $C_{tot} = 10 \text{ pF}$

Pak f odřezu je f =
$$\frac{1}{\pi C_{t+1} R}$$
 (6)

Pak f odřezu je f =
$$\frac{1}{\pi C_{tot} \cdot R}$$
 (6)
a $L = \frac{R}{\pi f} = \frac{5 \cdot 10^3}{3.14 \cdot 6 \cdot 35 \cdot 10^6} = 250 \,\mu H$

Následující stupeň zesilení obrazového kmitočtu osazený elektronkou 6 F 32 je normálního provedení. Větší odpor v katodě je nutný, neboť přímé zapojení diody působí, že na mřížku se dostává kladné napětí při modulované nospé vlně. Pak by se elektronka mohla dostat mimo pracovní bod. Větší odpor v katodě zajišťuje, že normálně je elektronka mimo pracovní bod a teprve modulace ji posune na správné místo. V anodovém obvodě by měla býti kompensace nízkých kmitočtů. Katodový odpor máme blokovaný ellytem a je zde i vazební člen na mřížku obrazovky. Na obou místech nastává stáčení fáze 50 c/s kmitočtů. Jelikož máme poměrně malou obrazovku, zanedbáváme tyto vlivy. Při dodržení hodnot v zapojení nenastane nějaké patrné roztažení dlouhých prvků obrázku, které by působilo rušivě. Zato vysoké kmitočty je nutno kompensovat. Škodlivé kapacity způsobují útlum vyšších kmitočtů, který roste a dosahuje hodnoty – 3 d B když se $\frac{1}{\omega c}$ =

=Ra R_a je anodová zátěž. V zájmu rovnoměrného zesílení je nutno udržovat Ra malé. Tím bude i zesílení na stupeň malé. Lze je zvětšit jen zvětšením Řa. Kapacity ale nemůžeme libovolně zmenšit, takže bychom se stejně daleko nedostali. Pomůžeme si opět kličkou, prostě škodlivé kapacity odladíme. Zapojíme do serie s anodovým odporem cívku L 10, která spolu se škodlivými kapacitami bude tvořit velmi tlumený resonanční obvod. Na tom, jak dalece bude tlumený, závisí nadzvednutí vysokých kmitočtů, kterého dosáhneme. Pří

než s pouhou kombinací RC. Zvolíme-li si za mezný kmitočet pro RC člen 2 Mc/s, pak při kompensaci s jakostí Q-0,71 se pokles 0-3 dB posune k 1,8 vyššímu kmitočtu. Pro 2 Mc/s a 20 pF kapacit v anodovém obvodu obrazového zesilovače (přívod na mřižku obrazovky, její vstupní kapacita, výstupní kapacita el. 6 F 32, rozptyl atd.) vychází

$$R_a$$
 na $R_a = \frac{1}{wC}$ (7)

$$R_a$$
 na $R_a = \frac{1}{wC}$ (7)
 $R_a = \frac{1}{2 \pi \cdot 2 \cdot 10^6 \cdot 20 \cdot 10^{-12}} = 4 \text{ k}\Omega$

L se vypočítává ze vzorce

$$L = C \cdot Q^2 \cdot \mathbb{R}^2 \qquad H_y \qquad (8)$$

$$L = 20 \cdot 10^{-12} \cdot (0.71)^2 \cdot (4 \cdot 10^3)^2 = 160 \mu H$$

Tím se nám posune horní mez na 3,6 Mc/s. Jelikož ve vf dílu přenášíme 2,5 Mc/s s poklesem 0-3 d B bude i zde tato hodnota zachována. Bylo by možné ještě zvýšit zesílení tím, že by se zvýšil anodový odpor na 5 kΩ. Hodnota tlumivky L 10 by se však musela přepočítat.

K mřížce obrazovky je zapojena druhá polovina diody jako obnovitel ss složky. Nebyl by nezbytně nutný, neboť při přímem zapojení anody 6 F 32 na mřížku obrazovky by se přenášela i ss složka. Ale má to nevýhodu v tom, že mřížka je na vysokém kladném potenciálu a žapojení ss obnovitele dává možnost použití tento také jako oddělovač synchronisačních impulsů. Tyto snímáme z odporu R 16 a přivádíme na triodu první ECH 21. Tato nám synchronisaci dále očistí od modulace a hlavně ustálí co do amplitudy, takže synchronisace je stálá i při různě silném přijímaném signálu. Synchronisační impulsy pak roz-vádíme pomocí integračního členu na rozkladový generátor svislý a derivačního členu na rozkladový generátor vodo-

Druhá půlka ECH 21, t. j. H systém je zapojen jako rázující oscilátor mezi řídící a stínící mřížkou. Anoda pak pů-sobí jako vybíjecí elektronka. Vybíjí veškeré kapacity (škodlivé i vazební), které se nachází v jejím anodovém okruhu. Tyto se nabíjejí přes odpor 1 M Ω

z kladného napětí 1,5 kV.

Současně je navázána na druhý stupeň (triodu další E Č H), který obrací fázi a zesiluje napětí pro vychylování. Volbou hodnoty vazebního kondensátoru C 46 lze nastavit amplitudu vodorovné výchylky.

Nelienárnost výchylky, která vzniká větším využitím exponenciální nabíjecí křivky, se vyrovná nelineárností charakteristiky triody, takže výsledná výchylka

horizontální je rovná.

U vychylování svislého je včtší potíž. Zde máme k disposici jen jednu elektronku a jeden pár nesymetrických vychylovacích destiček a požadavek na 400–500 V pilového napětí. Zapojení H systému je funkčně podobné zapojení pro řádkové vychylování. Kdybychom obvyklým způsobem na anodě nabíjeli a vybíjeli kondensátor (nabíjeli přes anodový odpor 1 M Ω a vybíjeli přes elektronku) – obdrželi bychom pilu, která by se pile málo podobala. Tím, že používáme napájecího napětí 1,5 kV by se stále mnoho nezměnilo, neboť bychom využívali napětí z 30% (místo max. 10% přípustných pro lineární chod). A při tom zde nemáme druhou elektronku, která by nám obrátila fázi a nějakou nerovnost vyrovnala.

Musíme proto postupovat jinak. Nebudeme napětí pily odebírat přímo, ale zapojíme integrační člen z odporu R 54 a kondensátorů C 53. Volbou hodnot R 54, C 53, C 54 a C 55, lze provádět všechny možné pokusy s tvarem pilového napětí.

Kmitočet rozkladových generátorů se ovládá polohou potenciometru P 3 a P 4. Potenciometr P 5 ovládá ostrost bodu, kdežto P 6 nastavuje jas. Nelekněte se, že třeba půjde obrazovka jen málo rozsvítit otáčením tohoto potenciometru. Jakmile budete přijímat obrázek, obnovitel ss složky vám rozsvítí obrazovku, že ji možná ani pomocí P 6 úplně nezhasnete. Tyto 4 potenciometry se nacházejí na boku a není třeba jimi příliš často otáčet.

Od zapojení jinak tak obvyklých potenciometrů na středění jsme upustili, neboť by zabíraly příliš mnoho místa a stejného výsledku lze dosáhnout volbou odporů zapojených k vychylovacím

destičkám.

Obrazovka je uložena v krytu z 1 mm plechu, aby zbytečně nelovila magnetické pole síťového transformátoru.

Síťová část je obvyklá, s nepřímo žhavenou 6 Z 31 naší výroby. Je to nádherná usměrňovačka, snese až 400 V napětí mezi vláknem a katodou, takže ji lzc žhavit ze společného žhavícího obvodu. Vysoké napětí se získává pomocí zdvojovače z tužkových selénů. Aby bylo ještě o něco vyšší, je zapojeno do serie s normálním anodovým napětím.

Zbývá popsat přijimač zvuku. Má však několik nedostatků, mezi jiným malou citlivost. Směšovat 56.25 Mc/s pomocí ECH 21 byl jen pokus, který jasně dokázal, že klíčové elektronky jsou naprosto nevhodné pro vyšší kmitočty než asi 20 Mc/s. Také zapojení antenní vazby bude asi podrobeno ostré kritice. Sovětští amatéři s oblibou používají neladěného vstupu, kde rozdíl v antenách nemůže ovlivňovat funkci přijimače. U takovéhoto přijimače se nalézá na vstupu pouze odpor o hodnotě rovné Z svodového kabelu. Připojení vstupu přijimače zvuku paralelně nečiní pak potíží.

AMATÉRSKÝ TELEVISNÍ PŘIJIMAČ

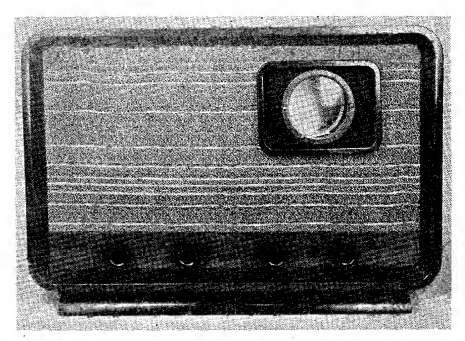
Jaroslav Klíma

Konstrukce odměněná na 1. celostátní výstavě radioamatérských prací.

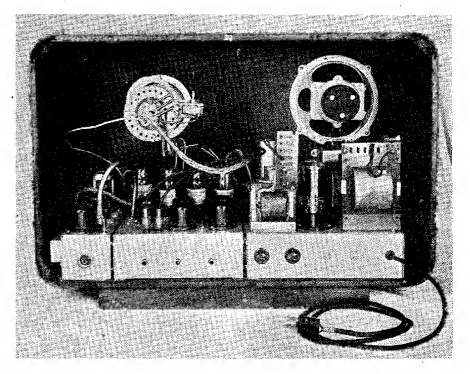
Veden prvními zprávami z denního tisku o připravovaném televisním vysílání, pustíl jsem se do stavby amatérského televisního přijimače, který dále popisuji. Jako podklad pro zvládnutí tohoto problému jsem větší měrou použil základních prvků amatérského televisního přijimače popsaného v 7. čísle časopisu "Elektronik" z roku 1949. Dá-

le jsem použil zkušeností získaných studiem literatury, hlavně sovětské, která je u nás ve velkém výběru k disposici.

Přijimač pracuje s přímým zesílením obrazového i zvukového signálu. Toto uspořádání pokládám za schůdnější s hlediska amatérských možností (měřicí přístroje) než použití superheterodynu. Po zvládnutí problematiky doporučuji



Obr. 1. Celkový pohled zpředu



Obr. 2. Sestava jednotlivých dílců: vlevo vf zesilovač, uprostřed rozklady a přijimač zvuku, vpravo eliminátor.

sestavení superhetu, který má mnohé předností. Dosáhne se větší citlivosti za použití stejného počtu vf stupňů, čímž je umožněn dálkový příjem. Vf zesílení obrazu a zvuku je jednodušší, je zde možnost přepnutí na více televisních kanálů atd.

Popisovaný přijímač je zhotoven doma při normálním amatérském vybavení. Jako měřicí zařízení byl použit voltmetr, oscilátor s poklesem mřížkového proudu (GDO), které úplně stačily k sestavení a uvedení do chodu. Největším pomocníkem však bylo pokusné televisní vysílání, podle kterého jsem doladil jednotlivé obvody.

Přijimač je rozdělen na čtyři díly. Jsou to tři kostry a kryt s paticí elektron-

ky LB8.

Eliminátor

Nejprve je nutno zhotovit napájecí zdroj. Této části musíme věnovat velkou pozornost a nesmíme ji přehlížet, jak se obyčejně děje při stavbě normálních přijmačů. Na dokonalé filtraci velmi záleží hlavně u rozkladů, jak uvedu v dalším. Transformátory a tlumivky je nutno dimensovat tak, aby v žádném případě nebyly vytíženy na 100% nebo dokonce přetíženy. Vzrůstá potom požadavek na kapacitu vyhlazovacích kondensátorů.

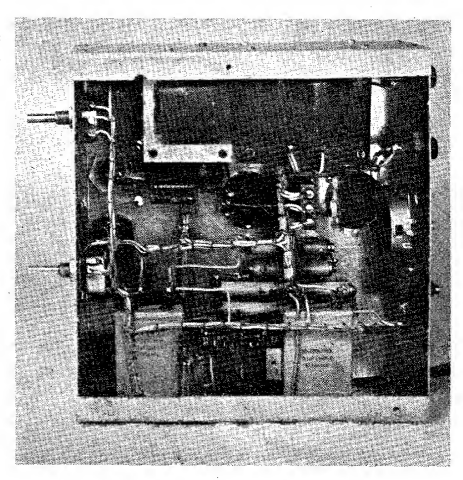
Celý eliminátor je vestavěn na kostru rozměrů $230 \times 220 \times 70$ mm (obr. 3); zapojení je vidět na obr. 5. Aby nebylo nutno navíjet speciální síťový transfor-mátor, použil jsem pro napájení dvou normálních síťových transformátorů za-pojených v kaskádě. Prvý z nich napájí vf zesilovač a přijimač zvuku a může dávat po filtraci nejvýše 270 V ss. Odebíraný proud je kolem 120 mA (nutno upravit podle osazených elektronek – hlavně použitím LVI nebo jim podobných). Filtraci obstarává tlumivka 10 H (120 mA) a dva elektrolyty $32 \mu\text{F}/450 \text{ V}$. Prvý z nich je odisolován od kostry a spojen přes pojistku 250 mA se středem sekundárního vinutí $2 \times 300 \, \mathrm{V}$ a uzemnën přes odpor $100 \ \Omega$. Na tomto odporu vzniká potřebné záporné předpětí pro vř zesilovač, které se dále vyhlazuje a vede na potenc. $50 \,\mathrm{k} \Omega$ (PI) s vypina-čem sítě, kterým se řídí kontrast obrazu. Usměrňovací elektronka je nepřímo žhavená EZ 12 (EZ4), aby v době než se nažhaví ostatní elektronky a nastane odběr proudu, nebyly ohroženy elektrolyty. Kde nebude potřebná elektronka k disposici, bude nutno zapínat anodové napětí až po nažhavení celého přijimače, sice nepostačíme vyměňovat probité elektrolyty – hlavně v kaskádě, kde normálně jsme na hranici provozního

napětí elektrolytů.

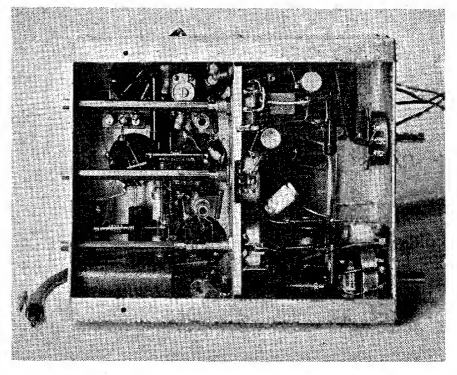
Druhý transformátor je středním vývdem sekundárního vinutí 2 × 260 V připojen (přes pojistku 250 mA) na tlumivku prvého eliminátoru, což je důležité, jelikož zapojením před, eleminátor pulsuje. Vyhlazení se děje pomocí tlumivky 20 H/30 mA spolu s patřičnými elektrolyty a odpory. Větší potíž je s elektrolyty, které mají provozní napětí nejvýše 500 V, špičkových 550 V. Pracujeme-li na této hranici, je nebezpečí průrazu. Tomuto nebezpečí se dá čelit tím, že dva elektrolyty dvojnásobné kapacity zapojíme do serie. Je nutné je však přemostit odpory 100 k\$\mathcal{Q}\$. Toto doporučuji provést alespoň u prvního

vyhlazovacího kondensátoru za AZ 11. Zapojením těchto dvou usměrňovačů do kaskády získáme potřebné napětí 500–520 V pro rozklady. Potřebu tak vysokého napětí odůvodním při popisu rozkladů.

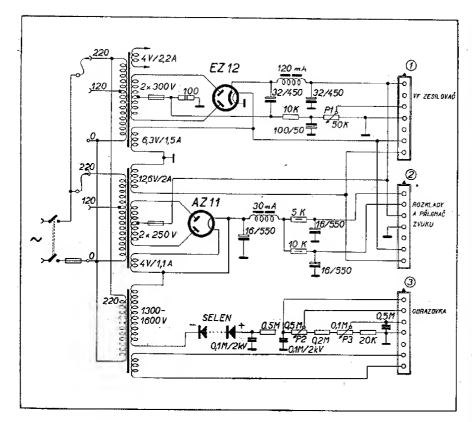
Horší je otázka vysokého napětí pro obrazovku. Abychom dosáhli jemné stopy u LB8 a tím maximální rozlišovací schopnosti, je nutné použít anodového napětí asi 1900 V. Známe několik způsobů, jak toto napětí získat. Nejjedno-



Obr. 3. Eliminátor — pohled zespodu.



Obr. 4. Vlevo přijimač zvuku, vpravo rozklady (pohled zespodu).



Obr. 5. Zapojení eliminátoru.

dušší a také myslím nejlevnější je použití transformátoru, který si můžeme navinout sami (dá se použít transformátor s vadným sekundárem, který odvineme a na toto místo navineme patřičný počet závitů 0,1 mm smalt.). Byly také ke koupi ve výprodejním materiálu. Stačí, aby měl střídavé napětí 1300-1600 V, jelikož je možno i tento usměrňovač zapojit do serie s předešlým eliminátorem. Dále před námi vyvstává otázka, čím toto střídavé napětí usměrnit. Jsou tu dvě možnosti. Selen nebo elektronka. Výhodnější je selen, třeba i tužkový. Z clektronek byly na trhu vysokonapěťové usměrňovačky LG3 nebo jiné. Znamená to ovšem navinout potřebné žhavicí vinutí. Na vysokonapěťovém transformátoru je také navinuto žhavicí vinutí obrazovky, které není třeba jednou stranou uzemnit a v žádném případě se nesmí spojit s katodou, zvětšila by se tím její kapacita, která je nežádoucí.

Filtrace a dělič napětí jsou zřejmé ze zapojení. Ostrost je řízena potenc. 0,5 M Ω (P2), jehož hřídelka je vyvedena na přední panel. Jas je řízen potenc. $100 \, \mathrm{k} \Omega$ (P3) a je nastavitelný šroubovákem. Není námitek proti tomu, aby byl také vyveden na přední panel.

Rozvod k jednotlivým dílům je proveden třemi sedmikolíkovými spojkami a kroucenou šňůrou. Spojky musí být označeny, aby nedošlo k záměně.

Napájecí zdroj se nesmí bez zátěže zapínat! Je nutné z něho odebírat stálý jmenovitý proud i když zkoušíme jen některý z dílů přijimače. Na místo odpojených dílů je nutno připojit patřičné zatěžovací odpory.

Střídavou složku (brum) není-li k disposici osciloskop, odhadneme pomocí sluchátek zapojených do serie s bločkem 0,1 µF proti kostře. Takto kontrolujeme obvody, které jsou na brum choulostivé a na které v dalším upozorním. Dokonale provedeným eliminátorem si uspoříme práci s hledáním závady, která způsobuje pokřivení obrazu, párování řádků a jiné.

Vf zesilovač

Je použito kostry o rozměrech 220 × ×70×70 mm. Celek se skládá ze tří vf stupňů, detekce a obrazového zesilovače (obr. 7).

Vstup vf zesilovače je upraven pro souměrné napájení. Z půlvlnného di-pólu (širokopásmový – síla trubky 1-2 cm) je upraven svod buď kroucenou šňůrou $(70~\Omega)$ nebo souměrnou linkou. Všechny cívky jsou navinuty na trolitu-lových kostřičkách o Ø 10 mm se železovým jádrem. Blokovací kondensátory o hodnotě 1-5 nF jsou bezindukční, nej-lépe sikatropy, připájené na "živá" místa co možno nejkratším spojem. Vazební kondensátory jsou keramické nebo slídové. Pozor na rozptylové kapacity, které snižují zisk obvodu. Pro dosažení potřebného zisku zesilovače a při zvolené šířce pásma, je nutno použít strmých pentod. Zde jsem užil EF 14 (6AK5, AF100, LV1, 6F32 atd.) a šířka přená šeného pásma je zhruba 3 Mc/s. Bylo by nehospodárné přenášet celou šířku pásma 6,5 Mc/s, protože u LB8 nedo-sáhneme tak malého průměru bodu, aby bylo lze rozlišit všech 625 řádků.

Hodnoty cívek jsou:

L1	****	9	závitů	drátu	0,7	mm	1
T 0		4	53	,,		$_{\mathrm{mm}}$	1×
L2	-	5	,,,	"		$\mathbf{m}\mathbf{m}$	opřed.
т 6		4	22	,,		mm	hedv.
L3 L4	_	_	99	. 23		mm	
L5.6		-	22	99		$_{ m mm}$],,,
ارتابلا	J č	v	99	• •	0,2	mm	kříž. vin.

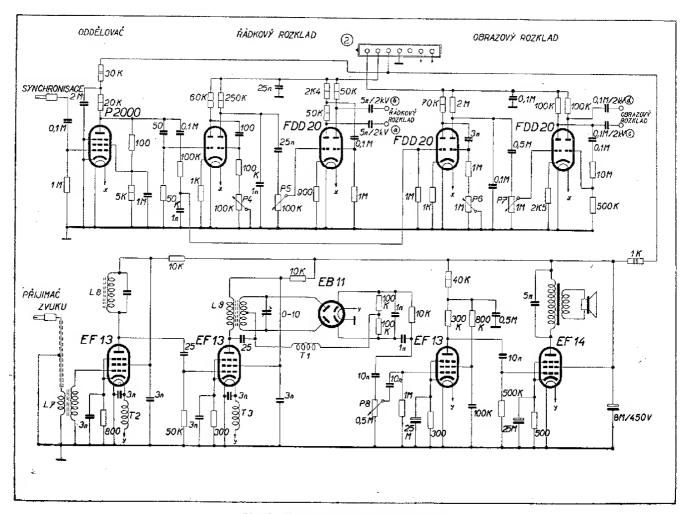
Cívka Ll je upravena tak, že na mřížkovém vinutí je proužek plátna a na něm jsou teprve navinuty antenní závity. Obvod je tlumen odpory 50-150 \(\Omega. \) Mřížkový obvod je naladěn na střed přenášeného pásma. V anodovém okruhu prvého stupně je cívka L2 vhodně utlumena. U studeného konce je přivinuto vazební vinutí pro přijimač zvuku a vyvedeno na zdířky, z nichž jedna je uzemněna. Spoj mezi anodou a mřížkou následujícího stupně musí být krátký. Proto je třeba vhodně natočit patici elektronky.

Třetí vf stupeň je vázán kapacitně na detekci. Elektronka LDI zde pracuje jako dioda (je po LG7 nejvýhodnější). Použít jiných diod není dobře možné vzhledem k tomu, že se zde pracuje s kmitočtem 50 Mc/s. Proto pozor na kapacity diody. LG1 není vhodná, protože má velký vnitřní odpor. Protože obrazový zesílovač má jen jeden stupeň a na katodu obrazovky je třeba přivést modulační napětí ve správné polaritě, aby nám nevznikl negativ (přenos je se zápornou polaritou signálu, synchronisační impulsy mají největší amplitidu napětí, nejsvětlejším místům v obrazu odpovídá nejmenší napětí signálu) je nutné od detekce se touto otázkou zabývat. Proto je vf signál přiváděn na katodu dvojité diody a na anodách dostáváme usměrněný signál záporné polarity. Aby nebyla ztracena stejnosměrná složka televisního signálu (viz AR č. 2/53 – televisní obvody) je nutno vazbu mezi detekcí a obrazovým zesilovačem provést galvanicky. Pro vyrovnání přenosové charakteristiky do 3 Mc/s je mezi anody detekce a mřížku obrazového zesilovače zapojena seriová indukčnost L5.

Obrazový zesilovač je osazen elektronkou LV1. Není nejvýhodnější. Lepší by byla EF14 nebo jiná strmá pentoda s menší anodovou ztrátou. Vyhladit potřebné anodové napětí při větším odběru proudu, aby brům neovlivňoval modulaci obrazovky a oddělovací stupeň, není tak úplně lehké. Sám jsem se o tom přesvědčil! Na anodě obrazového zesilovače dostáváme signál v kladné polaritě, což právě potřebujeme jednak pro oddělovací stupeň a jednak pro modulaci obrazovky v katodě. Katoda obrazovky je galvanicky spojena s anodou obrazového zesilovače ze stejných důvodů, jako spojení mezi detekcí a obrazovým zesilovačem. Účel paralelní indukčnosti v anodovém okruhu je týž jako u L5. Odbočkou mezi pracovním odporem anody obrazového zesilovače a L6 je přes odpor $30\,\mathrm{k}\varOmega$ vyveden signál pro oddělovací stupeň. Tento spoj je nutno udělat krátký, aby kapacitně neovlivnil obrazový zesilovač (dosahuje se kmitočet 3 Mc/s i vyšší). Vývod pro oddělovač i pro obrazovku je proveden zdířkou.

Prvé nastavení jednotlivých obvodů se provede pomocí oscilátoru s poklesem mřížkového proudu (GDO). Vlastní nastavení je nejlépe učinit podle televisního signálu. Brum na obrazovém zesilovači zkontrolujeme sluchátky, jak jsem již naznačil dříve. Obvody filtrujemetak, až dosáhneme nejmenšího brumu.

Čelý ví zesilovač se chová dobře, nekmitá a jednotlivé stupně by ani nemusely být odstíněny mezi sebou. Je nutnoovšem zdůraznit, že veškeré zemnící spoje bůdou připojeny přímo na kostru a musí být krátké. Dalším opatřením proti sklonu k oscilacím je to, že veškeré napájení jednotlivých stupňů je provedeno skrze kostru průchodkovými kon-



Obr. 6. Zapojení rozkladu a přijimače zvuku.

densátory a na povrchu kostry je tento napájecí řetěz kryt plechem, jak je vidět na obr. 2 (celková sestava – vlevo takový přístavek na boku vf zesilovače).

Rozklady a oddělovač

Tento díl má společnou kostru o rozměru $220 \times 190 \times 70$ mm, pro oddělovací stupeň, řádkový a obrazový rozklad i pro přijimač zvuku a je uprostřed odstíněn plechem. Rozmístění součástek je patrné z obr. 4, zapojení je na obr. 6.

Důležitým stupněm je oddělovač, který řídí a synchronisuje správný chod rozkladů. Synchronisační impulsy kladné polarity z obrazového zesilovače jsou přiváděny na mřížku nízkofrekvenční pentody RV 12 P 2000 (nebo kterékoliv jiné) a mřížkovou detekcí jsou oddělovány od signálů nesoucích obsah obrazu. Aby nastala správná detekce, je nutno snížit anodové napětí a napětí stínící mřížky tak, aby prošly elektronkou jen synchronisační impulsy, které mají maximální amplitudu a pro ostatní i mduktivní vazby zůstala elektronka necitlivá. Zde je důležitá dokonalá filtrace v anodě a stínící mřížce. Nevyhlazené napětí má ten následek, že dále strhuje multivibrátory a obraz je všelijak pokroucen či dokonce obrázek stojí, ale fázově posunut. Tento stupeň dal nejvíce práce. V uvedeném zapojení však pracuje spolehlivě i při slabém signálu v anteně. Takto získané napětí synchronisačních impulsů na anodě oddělovače se dělí na dvě části. Derivací se získává potřebné synchronisační napětí pro řádkový multivibrátor. Integrací se získává potřebné synchronisační napětí pro obrazový multivibrátor,

Jelikož na mřížku oddělovací elektronky jsme přivedli signály v kladné polaritě, mají na anodě polaritu zápornou. Proto je nutno použít takových generátorů, které se dají synchronisovat záporným napětím. Tomuto požadavku plně vyhovují katodově vázané multivibrátory.

Zapojení multivibrátorů i koncových stupňů je úplně shodné s návrhem, tak jak jej provedli s. Dr Bednařík, Daněk a ing. Horňák ve zmíněném článku. Tyto rozklady plně vyhovují požadované funkci. Tím, že se použije jiných elektronek FDD20, než jak je v původním návrhu uvedeno (EDD11), musí se patřičně přizpůsobit některé odpory. (Zapojení platí pro elektronky FDD20.)

Řádkový rozklad obstarává dvojice elektronek FDD20. První dvojitá trioda pracuje jako multivibrátor a budí dvojčinný koncový zesilovač napětí. Obracení fáze se děje pomocí děliče napětí v prvé anodě a přivádí se na mřížku druhého systému. Abychom dosáhli stejné amplitudy a opačné fáze záleží právě na tomto děliči, který se musí nastavit zkusmo.

Podobně pracuje i obrazový rozklad jen s tou změnou, že obracení fáze se neděje v anodě, nýbrž na děliči v mřížce druhého systému.

Řízení amplitudy a tím velikost obrázku obstarávají pot. (P5, P7) v mřížkách koncových stupňů. Kmitočet se řídí pot. (P4, P6) zapojenými v serii s dalším odporem do mřížek multivibrátorů. Vychylovací napětí pro vychylování vertikální a horizontální je zde přibližně kolem 450 V st. Proto je třeba tak vysokého anodového napětí na tyto stupně.

Výstup je proveden přes kondensátory zkoušenými na vysoké napětí (2 kV).

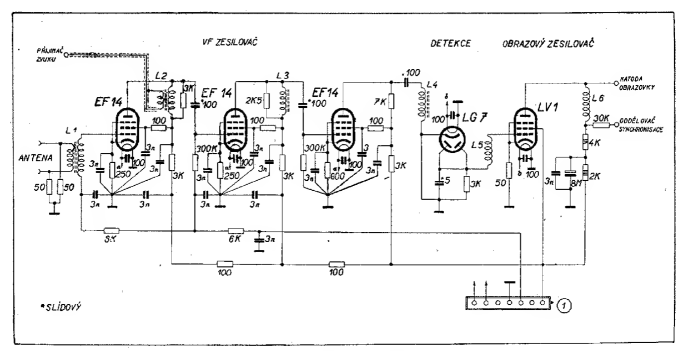
S uvedením do chodu bez osciloskopu je potíž. Skreslení pilového průběhu nebo nesouměrné zesílení se na vytvořeném rastru nepozná, ledaže by bylo příliš veliké. V tomto případě je amatér odkázán na vysílání televisního programu (téměř denně od 16–18 hodin je vysílán zkušební obrázek a zvuk) a přitom musí laborovat s rozklady.

Přijimač zvuku

Přijimač zvuku je postaven na kostru spolu s rozklady. Upozorňuji, že na této kostře je celkem 10 elektronek, proto po-

zor při konstrukci.

Přijimač má dva stupně ví zesilovače, diskriminátor, nízkofrekvenční zesilovač a koncový zesilovač. Ví signál je přiváděn koaxiálním vedením z anody prvého stupně zesilovače obrazového signálu na vazební cívku L7. Odtud je signál transformován na mřížku prvého stupně. Mřížková cívka je vyladěna na střed kmitočtu 56,25 Mc/s. Spolu se vstupní kapacitou a po případě přídavnou kapacitou (2–5 pF) tvoří tato cívka poměrně ostrý resonanční obvod, který propouští celé pásmo zvukového doprovodu, ale v žádném případě nesmí propouštět obrazový signál, který by se projevil



Obr. 7. Zapojení vf zesilovače.

bručením. V anodě je další resonanční obvod vyladěn taktéž na 56,25 Mc/s. Odtud je buzen přes vazební kapacitu další stupeň. V anodě je resonanční obvod a k němu volně vázaný obvod diskriminátoru. Diskriminátor se vyladí pomocí proměnné kapacity na žádanou hodnotu, aby zvuk byl příjemný, bez velkých sykavek. Další součástkou u diskriminátoru je tlumivka Tl. Není však nutná, záleží na tom, jak se nám podaří diskriminátor nastavit.

Nízkofrekvenční signál je veden přes kapacitu na potenc. 0,5 M2 (P8) a dále na nf stupeň v normálním zapojení. Koncový zesilovač zde představuje elektronka EF14. Proč jsem použil právě EF14? Jsou proto dva důvody. Jeden je ten, že musíme šetřit s příkonem, nemůžeme si dovolit přetěžovat eliminátor 9 W a druhý, že výkon EF14 úplně postačí k dokonalému přednesu ve velké místnosti. (Stejně u přijimačů s 9 W koncovou elektronkou nikdy výkon nevyužijeme.) Osazení elektronek je: na vf stupních EF 13, diskriminátor EB 11, ff stupeň EF 13 a koncový stupeň EF 14. Tyto všechny elektronky se dají nahradit RV 12 P 2000 a na diskriminátor se použije RG 12 D 3 nebo jiná podobná dvojitá dioda s dělenou katodou. Platí

zde totéž, co již bylo řečeno – krátké spoje, dobře zemnit a do přívodu ke žhavení prvých dvou elektronek zapojit vf tlumivky a tyto řádně blokovat.

Hodnoty cívek jsou:

Všechny cívky jsou provedeny na trolitulové kostře Ø 10 mm se železovým jádrem. L7 má dvě vinutí. Jedno antenní (4z) a druhé mřížkové. Vazba je provedena tak, že tyto 4 závity jsou namotány u "živého" konce mřížkové cívky. L 8 je normálního provedení, závit vedle závitu. L9 je komplikovaná cívka a hůře se vyrábí (několik se jich zkazí, než se dostaneme do pásma). Je provedena tak, že u paty kostry je navinuto anodové vinutí a nad ním ve vzdálenosti 1 cm vinutí pro diskriminátor.

Nastavení do pásma uděláme pomocí oscilátoru s poklesem mřížkového proudu za "studena" a při vysílání doladíme všechny obvody na maximum.

Nízkofrekvenční část je nutno chránit před indukcí z rozkladů, hlavně před

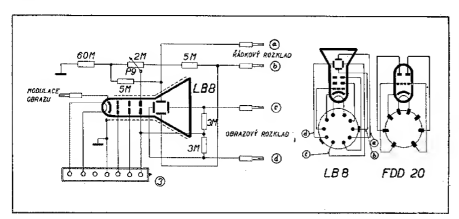
rozkladem obrazovým. Pily rozkladů dosti vyzařují.

Část obrazová

Použitou obrazovkou je LB8. (Obr. 8.) Kryt tvoří samostatný držák a je zasunut do výprodejního nástavce s čočkou, která obrázek zvětšuje téměř na dvojnásobek. Na tomto krytu je připevněn potenc. 2 MQ (P9) pro seřízení obrázku na střed. Obrázek by měl být uprostřed již proto, že LB8 je typ symetrický. Zkoušením několika obrazovek jsem zjistil, že tomu tak není, a proto jsem navrhl centrování. Napětí 2 kV se přivádí na střed potenciometru a na postranní vývody jsou zapojeny odpory 5 MQ, které dávají destičkám stálý kladný náboj. Tento potenciometr by sám nestačil k centrování obrazu, jelikož jím protéká velmi malý proud a jeho odpor by se neuplatnil. Je proto nutno připojit na jednu stranu velký odpor řádu 50 – 100 MQ. Odpor se připojí na tu stranu, která je výhodnější s hlediska centrování.

Obrazovka je natočena o 900 proti původnímu použití v osciloskopu, takže vertikální destičky se stanou horizontálními. Na horizontální destičky (blíže ke katodě) je přiváděn řádkový rozklad, na vertikální obrazový rozklad podle ozna-čení ve schematu. To uspořádání jsem zvolil proto, že řádkový rozklad má vyšší kmitočet (15.625 c/s). Napětí potřebné pro rozkmit se huře získává a kreslicí rychlost ve směru vodorovném je potřeba větší než ve směru svislém. To je důvodem natočení obrazovky o 90°. Proto pozor při zapojování, kdy budeme vedeni zapojovacím plánkem patice elektronky, kde někdy bývá přímo ozna-čeno, které destičky jsou vertikální a které horizontální. Nějme na pamětí, že u televisoru musí být destičky blíže katody destičkami pro horizontální vychylování.

LB8 klade velké požadavky na zdroje vychylování. Jsme nuceni použít věfšího anodového napětí kvůli jemnější stopě a za druhé LB8 je poměrně krátká a má malou plochu vychylovacích destiček.



Obr. 8. Zapojení obrazové části.

Závěr

Úspěch je dán výsledkem práce a trpělivosti, kterou musíme do tohoto zařížení vložit.

I když je obrázek malý, je kontrastní a podle posudku jiných, kteří současně porovnávali obrázek na "Leningradu T2", se vyslovili, že "obraz je příjemný a roztomilý"

Popis má sloužit jako volný návod, ke

kterému je nutno ještě něco pročíst a prostudovat. Nejsou kladeny žádné podmínky, že jen těch a těch elektronek je nutno použít, ba naopak bude dosti těch, kteří použijí úplně jiného osazení. Je jen nutno mít na paměti to, že každou změnou se dotýkáme celku, ať je to žhavení, anodová ztráta či rozměry a kvalita součástek.

Eliminátoru jsem věnoval největší péči, ale až při popisování, protože

jsem dostal lekci, že nemám takové věci přehlížet.

Myslím, že můžeme děkovat našemu lidově demokratickému státu za to, že umožňuje všem nadšencům slaboproudé techniky zabývat se televisí a tím podpořit náš technický růst. Rozhodnutím strany a vlády o výbudování televisního studia v Praze jsme se postavili po bok Sovětského svazu, kde televise je běž-ným prostředkem vědy a kultury.

ČS. TELEVISNÍ PŘIJIMAČ TESLA

Ing. A. Lavante

Nepředstavitelně mnoho práce se skrývá za skutečností, že letošního roku, na I. máje, zahájila, přesně podle plánu, své pokusné vysílání československá te-levise. O tomto začátku bylo vedeno mnoho diskusí. Bylo hodně pochybovačů, kteří nevěřili, že se uskuteční. Vždyť, kolikráte se již uvažovalo o jejím zavedení. A stále nikde nic . . . Neuvědomo-

Důkazem tohoto růstu je, že naše výrobní závody se vypořádalý i s tak složitou výrobou, jako je výroba televisního přijimače, takže ještě letos budou při-jimače na trhu.

Veřejnosti se tím dostává možnost stát se přímým spoluúčastníkem na nejaktuálnějších událostech v našem státě, rozšiřovat svůj obzor, nalézt nový způ-

sob pobavení a to vše přímo doma, ve svém vlastním bytě.

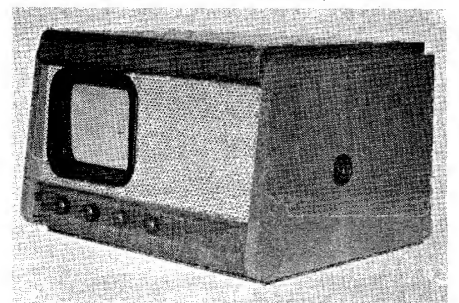
Není proto divu, že pozornost a zájem veřejnosti se soustřeďuje kolem televisního přijimače. Svědčí o tom zájem, kterému se těší kdykoliv je někde vysta-

Přistupujeme proto k ještě podrobnějšímu seznámení naší veřejnosti s čs. televisním přijimačem "Tesľa". Pro rychlý růst televise v naší republice je nutno co nejrychleji a nejvíce rozšířit síť diváků televise. Toho lze dosáhnout jedině tehdy, budou-li přijimače co nejdostupnější nejširším vrstvám obyvatelstva. Stane se tak tehdy, budou-li přijimače levné a v dostatečném množství na trhu. Toto je ale možné splnit jen tehdy, když provedení konstrukce neklade mimořádně požadavky na výrobu. Proto byl při vývoji přijimače kladen veliký důraz na jednoduchost a účelnost provedení konstrukce.

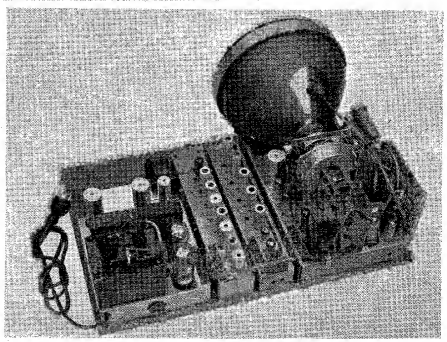
Z téhož důvodu nemá smysl, aspoň pro začátek kombinovat televisní přijimač s přijimačem rozhlasovým, s gramofonem nebo jiným zařízením. Žbytečně by to přijimač prodražilo a nad to je dnes rozhlasový přijimač v každé do-

Postupně však budou na náš trh zaváděny také přijimače luxusního provedení, kombinované jak s rozhlasovým přijimačem, tak i přizpůsobené pro příjem rozhlasu na UKV.

Dalším stěžejním bodem, který je nutno mít na paměti, je okolnost, že nejbližších několik let bude v Praze a i v ostatních městech republiky jen po jednom televisním vysilači. Nemá tudíž smysl



vali si jedno, že jedině budování socialismu v naší republice nám dává mož. nost netušeného rozvoje po všech stránkách a že pokud jsme si, pevně jdouce za vytčeným cílem, nevybudovali dostatečně širokou průmyslovou základnu, o kterou bychom se mohli opřít, nemohl se v našem státě uskutečniti rozvoj televise. Také málokdo tuší, jaké různo-rodé výroby je třeba, aby bylo možné zhotovovat součástky nutné pro stavbu televisního přijimače. A to ještě stále nestačí. Přijimač bez vysilače je jako ryba bez vody. Srdcem vysilače je zařízení vyrábějící synchronisační a zatemňovací impulsy t. zv. synchronisátor. Na tento navazují teprve snímací kamery, přistroje pro snímání s filmu, spojovací reléové zařízení, vlastní vysílač a ještě spousta dalších a dalších speciálních zařízení. A to vše bylo nutno vyrobit. Máme-li dnes blahé vědomí, že vše, od první součástky do posledního šroubku je naším československým výrobkem, je možné učinit si hrubou představu o tom, jakým bouřlivým růstem prošel náš slaboproudý průmysi.



stavět přijimač pro příjem více než jedné stanice. Z toho vyplývající zjednodušení konstrukce se velmi citelně odráží i na výrobní ceně. Naproti tomu musí naši pracující dostat do rukou přijimač jak vzhledný a kvalitní, tak i s dostatečně velikým obrázkem, který by dovoloval pohodlné pozorování. Přijimač byl proto také osazen obrazovou elektronkou o stinítka 250 mm a skříň se zhotovuje z vysoce leštěných ušlechtilých dřev.

Aby se dosáhlo dalších úspor a zjednodušila výroba, je přijimač řešen ne jako jeden celek, ale jako 4 samostatné celky (kostry), které jsou připevněny na dřevěném rámu a mezi sebou propojené: Celek na rámu je pak zasunut do skříně, ke které se připevňuje několika šrouby. V tomto stavu je přijimač plně přístupný jak s vrchu, tak i se spodu pro případné opravy, neboť dno skříně je opatřené rozměrným otvorem.

Blokové schema nám napovídá, že přijimač je opatřen 4 stupni vf zesílení. Není tedy superhetového zapojení, ale s přímým zesílením. Aby se dosáhlo plné šiře propouštěcího pásma, jsou tyto stupně rozloženě laděné. Jsou naladěné na jeden přijímaný kanál a společné pro zvuk i obraz. Za nimi následuje detekční stupeň, který má dvojí funkci. Jednak usměrňuje ví napětí a současně působí jako směšovací stupeň pro oba kmitočty; obrazu i zvuku. Tyto jsou 49,75 Mc/s a 56,25 Mc/s, takže vznikne při jejich směšování jednak součtový kmitočet, který je dále nezajímavý a za druhé kmitočet rozdílový; 6.5 Mc/s, který je v dalších stupních zpracováván jako

mf kmitočet zvuku. Aby při tom zvukový doprovod nepronikal do obrazu, musí jeho úroveň být na vstupu do detektoru aspoň 20× menší než úroveň obrazového signálu. Toho se dosahuje vhodně volenými odlaďovači.

Pak již následuje 2-stupňový obrazový zesilovač, který zesílí přijímaný obrazový signál spolu s 6,5 Mc/s mf kmitočtem zvuku. Obrazovým signálem pak ovládáme, t. j. modulujeme, co do intensity elektronový paprsek v obrazovce. Současně podáváme signál i na druhou polovinu elektronky 6B31, která nám obnoví ss složku modulace.

Z druhého stupně obrazového zesilovače snímáme také 6,5 Mc/s zvukový doprovod, který vedeme do zvukové části, na zvláštní kostře, kde prochází přes dva omezovací stupně na diskriminátor. Zde získáváme nízkofrekvenční zvukovou modulaci, kterou ve dvou stupňovém zesilovači obvyklého provedení zesílíme a přivádíme na reproduktor.

Z katody druhého stupně obrazového zesilovače získáváme také obrazové modulační napětí, které přivádíme na separátor synchronisace, kde oddělujeme synchronisační impulsy od ostatní modulace. Těmito pak řídíme chod řádkového a obrazového rozkladového generátoru. Obrazový pilový generátor budí koncový stupeň, který je přes transformátor navázán na vychylovací cívky. Podobně je tomu i u řádkového pilového generátoru, s tím rozdílem, že zde k tomu přistupuje ještě získávání vysokého napětí VN pro druhou anodu obrazovky ze zpětných bčhů. Nalézá se zde i tlumicí

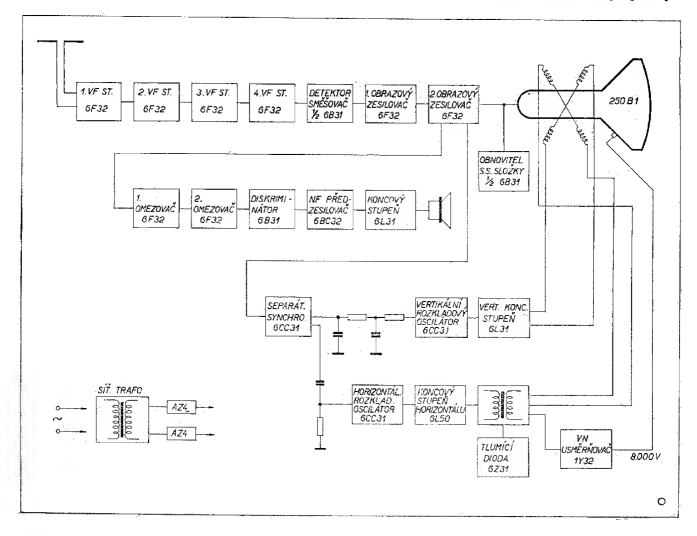
dioda v úsporném zapojení, která zabraňuje rozkmitání se výstupního transformátoru řádek mimo dovolenou mez. Koncový stupeň řádek, t. j. elektronka 6L50 spolu s výstupním transformátorem, vysokonapěťovou usměrňovačkou a tlumicí diodou jsou uzavřeny v krytu, který je dobře patrný v pravém rohu kostry obrazové části.

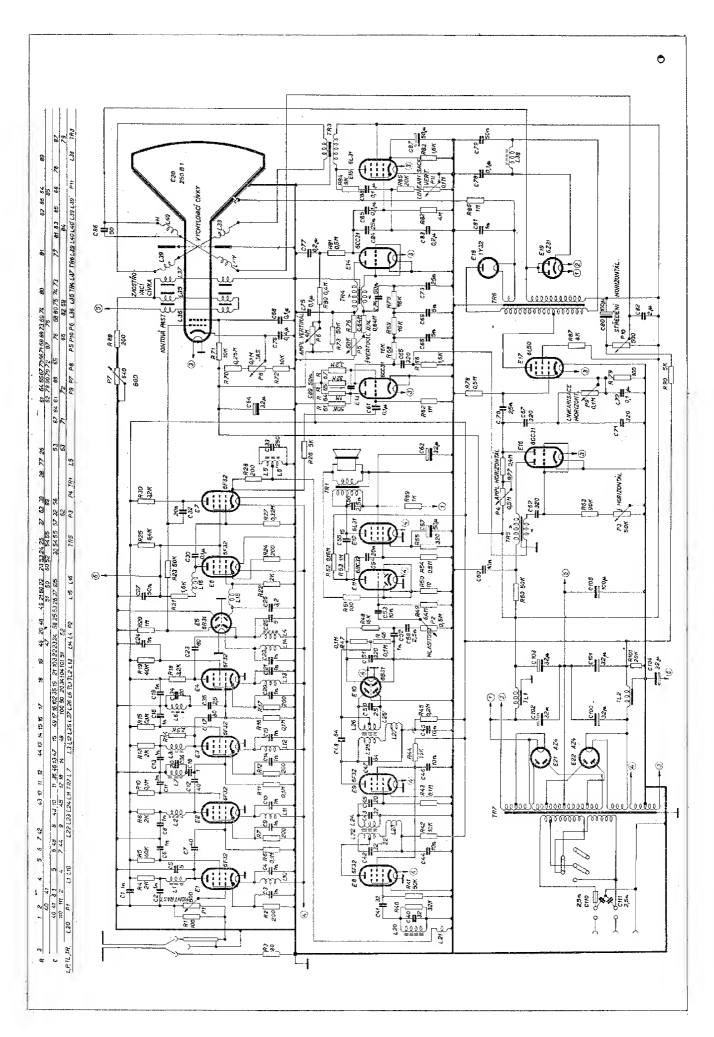
Na čtvrté a poslední kostře je namontovaná síťová napájecí část, osazená dvěma elektronkami AZ4. Celý přijimač je osazen 22 elektronkami, které jsou z největší části miniaturního provedení.

Obrazová elektronka je o Ø stínítka 250 mm, pro magnetické vychylování a zaostřování a je opatřena iontovou pastí, která účinně brání vytváření iontových skvrn na stínítku. Anodové napětí na druhé anodě dosahuje hodnoty 8000 V.

Celý přijimač je vestavěn do skříně o rozměrech asi 50 × 65 × 40 cm. Velikost obrázku je 150 × 200 mm. Na přední stěně se nacházejí 4 hlavní ovládací prvky, které od leva počínaje jsou: zaostření bodu, jas, regulace kontrastu a zvuku. Na boku skřínky se nachází ještě 7 ovládacích prvků, kterými se řídí geometrie obrazu. Jelikož se nastavují jen zřídka, jsou normálně přikryty snímatelným víčkem.

Z tohoto krátkého vysvětlení vysvítá, že se jedná o přijimač, který přes svou poměrnou jednoduchost (v televisním měřítku) je vybavený vším nezbytným pro příjemné a pohodlné pozorování vysílacího televisního děje. Jsme pře-



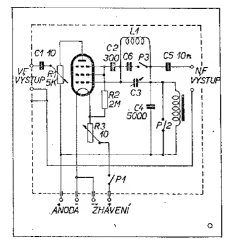


svědčeni, že si získá široké obliby a tak znovu dokáže jakost výrobků našeho národního podniku Tesla.

A na konec :

Pokud by někomu nebyly některé technické termíny jasné, odkazujeme na články o televisi od F. Křížka a K. Dvořáka, otiskované v A. R., ze kterých načerpají první nezbytné vědomosti o televisi.

ZAJÍMAVOSTI



Bateriový pomocný vysilač.

podle obr. 2 vystačí s napájením ze 2–4 plochých baterií spojených do serie a ze žhavicího článku. Bateriová pentoda SO 257 pracuje v transitronovém zapojení. Ke vzbuzení oscilací se využívá klesající části charakteristiky řídicí mřížky, způsobené změnou rozdělení katodového proudu mezi řídicí mřížku a anodu při změně napětí stínicí mřížky. Rozsah pomocného vysilače lze měnit změnou indukčnosti cívky L₁ (výměnou nebo přepínáním cívek), plynulé ladění umožňuje kondensátor C₃ V krátkovlnném rozsahu je výhodnější spojit stínicí mřížku elektronky přímo s katodou. Kmitočet je pak méně závislý na zatížení a výstupní napětí na nejvyšších kmitočtech se zvětší.

Při modulovaném signálu se vpojuje do serie s vf kmitavým okruhem nízkofrekvenční okruh z tlumivky a kondensátoru C4, spojený při nemodulovaném signálu do krátka.

Radio SSSR, 5/53, str. 55.

IONOSFÉRA

Předpověď podmínek na měsíc srpen.

Podmínky v srpnu budou v podstatě podobné podmínkám během července. Poměry v ionesféře budou totiž obdobné a budou se lišit od červencevých pouze tim, že je nutno přihlědnout k pozdějšímu východu slunce a jeho dřivějšímu západu. Proto nebudeme v tomto čísle rozebírat podrobně každé pásmo zvláště a odkazujeme zájemce na červencové pásmo zvlášte a odkazujeme zajemie na co. veletí číslo. Pokud jde o časové údaje, je nutno vzít zřetel na změny doby východu a západu slunce proti čer-

Mimořádná vrstva E se bude i v měsíci srpnu vy-Alimoracha vrstva E se bude i v mesici srpiu vý-skytovat poměrně často, a to zejména v denních ho-dinách, ač nejsou vyloučeny špičky i v noční době, zejména několik málo hodin po půlnoci. Proto i v srpnu bude otevřeno často desetimetrové pásmo pro dálkový provoz, i když dosah zůstane omezen pouze na evropské oblasti a nejvýše na pobřeží se-verní Afriky. Ze zajímavých DX podmínek upozorňujeme na to, že koncem července a v první polovině srpna vrcholí podmínky ve směru na Nový Zčiand a vzácněji na Australii na osmdesátimetro-vém pásmu krátce před východem slunce; druhé, ranohem slabší minimum nastane na tomto pásmu asi půl hodiny až hodinu po západu slunce. Ranní maximum bude v klidných dnech značně výrazné,

maximum bude v klidných dnech značně výrazné, nerušené a bude možno navázat spojení často s přikonem pod 20 wattů. Ke konci měsíce nastane v uvedených podmínkách citelné zhoršení, podmínky na ZL na 80metrovém pásmu téměř úplně zmizi a zůstanou na pásmu čtyřicetimetrovém. Hustota ionisace vrstvy F2 bude i v srpnu taková, že dvacetímetrové pásmo zůstane otevřeno většinou po celou noc. Pouze ve velmi rušených dnech nastane uzavření tohoto pásma něco po půlnoci. Maximum ionisace a tim nejkratší pásmo přeslechu bude i nadále posunuto do hodin kolem západu slunce. Na osmdesátimetrovém pásmu se přeslech siunce. Na osmdesátimetrovém pásmu se přeslech neobjeví ani ve druhé polovině noci. Útlum na tom-to pásmu bude v denních hodinách stále velmi značný a rovněž atmosférické poruchy budou v některých dnech citeľně rušit příjem.

liří Mrázek, OK 1 GM.

KVIZ

Rubriku vede Z. Varga

Správné odpovědi na kviz z 6. čísla AR:

1. Ochrana síťových transformátorů před tepelným přetížením se provádí t. zv. tepelnou pojistkou, která je vsunuta mezi vinutí primáru a sekundáru. Tato tepelná pojistka pozůstává ze dvou plíšků, spájených lehkotavitelným kovem (Woodův kov). Dostoupí-li teplota uvnitř vinutí teploty, kdy se lehkotavi-telný kov roztaví, uvolní se jedna část plíšku napínaná pružinou a rozpojí se přívod síťového obvodu. Tepelné pojistky se vyznačují velkou setrvačností, takže nechrání ostatní části přístroje na př. elektronky při připojení přístroje na

nesprávné napětí.

 Každý kondensátor má kromě kapacity i jistou nežádoucí indukčnost. Zvláště svitkové kondensátory se vyznačují poměrně velkou indukčnosti, protože stočené polepy s oddělujícím dielektrikem tvoří závity. U t. zv. bezindukčních kondensátorů se indukčnost svitku kompensuje vhodným uspořádáním přívodů proudu do svitku (snížená indukčnost), nebo současným zavedením proudu po celé délce polepů (potlačená indukčnost). Malé svitky se obyčejně vyrábějí s potlačenou indukčností, a někdy mají označení L = 0. Svitky se sníženou indukčností mají někdy kromě kapacity uvedenou též indukčnost. Je za-jímavé, kdy nastává resonance kapacity a uvedené indukčnosti. Na př. u kondensátoru o hodnotě 1 mikrofarad při 1 Mc/s, u kondensátoru 0,1 mikrofarad při 3 Mc/s. Při těch kmitočtech ukazují tyto "kondensátory" nejmenší impedanci. Je důležité si uvědomit, že u kmitočtů nadresonančních se takový kondensátor chová jako indukčnost, a jenom při podresonančních jako kapacita.

3. Vibrátor je mechanické zařízení tvořící podstatnou část vibračního mě-niče. V principu je to přepinač. pohániče. V principu je to přepinač, pohá-něný Wagnerovým kladívkem (obdoba obyčejného zvonku), který rozseká stejnosměrné napětí z akumulátoru na impulsy asi 1/200 vteřiny dlouhé a přivádí je vhodně na primární vinutí transformátoru. Po transformaci se získané vyšší napětí usměrní (elektronkou, stykovými usměrňovači, nebo nejčastěji vibračním usměrňovačem poháněným týmž Wagnerovým kladívkem), a po filtraci se užije k napajeni přístroje.

Multivibrátor je určitý druh oscilá-

toru. Patří do skupiny rázových, neboli relaxačních oscilátorů. Tyto oscilátory nepracují s laděným obvodem, nýbrž obvykle je jejich kmitočet určován nabíjecí a vybíjecí dobou kondensátorů sestavených do nejrozmanitějších obvodů. Multivibrátorů se užívá hlavně v impulsové a měřicí technice, v televisi a při stavbě osciloskopů.

4. Samozřejmě, že i universální přijimače mají transformátory. Jako každý jiný přijimač, tak i universální používají vysokofrekvenčních transformátorů vazby s antenou, vazby ladících okruhů, mezifrekvenčních transformátorů transformátorů nízkofrekvenčních) na

př. výstupní transformátor.

5. Jednoznačná "správná" odpověď není možná. Je to pochopitelné, protože každému z Vás se něco jiného "nejvíce" líbilo na I. celostátní výstavě amatérských prací; co se týče článků z posledních čísel AR je to podobné. Shrnutí Vašich odpovědí je následující:

1. Kromě továrních televisorů se nejvíce líbily přístroje dokonale provedené nejen po stránce elektrické, nýbrž i po stránce mechanické a celkové vnější

 Jako nejčtenější z článků uvedených v AR jsou aktuální pojednání o televisi a návody k stavbě přijimačů, vy-

silačů a příslušenství.

A poučení z toho?

1. Dbejme více na vzhled svých "výtvorů"!

2. Zaplavme redaktora AR tolika návody a podobnými zajímavými články, aby náš časopis byl co nejlepší.

Iména výherců přineseme přiště.

Otázky dnešního kvizu:

1. Je možno použít každé obrazovky pro televisní přijimač? (Setrvačnost, vychylování, zaostřování a pod.)

2. Jak vypadá nejběžnější televisní

antena?

3. Jaký je princip širokopásmových zesilovačů užitých v televisi?

 Jak se vysílá zvukový doprovod televise:

Jak vidíte dnešní kviz je televisní. Protože je poměrně těžký, stačí, odpovíte-li podrobně na jednu otázku a o dalších se jen zmínítě.

Odpovědi zasílejte s udáním stáří a zaměstnání na adresu redakce do 20. srpna 1953.

OBSAH

QRP závod 1953 -	II. strana obálky
Rozvoj televízie a perspektívy a Soutěž na nejlepší konstrukci ar	
	170
Pražský televízny uzol	171
Jednoduchý způsob vyladění	okruhů televis-
ního přijimače	172
Soutěž dálkového příjmu televi	sního vysílání . 172
Šíření televisních vln	173
Příjem televise na velké vzdále:	nosti 174
O televisních normách	175
Amatérský televisní příjimač se	
tronkami	176
Malý amatérský televisní přijin	nač 179
Střední amaterský televisní při	imač 184
Československý televisni příjim	
Ionosféra	. 192
	192
	I., IV. strana obálky
	IV. str. obálky
rustice a casopisy	Iv.str.obarky

FOTOGRAFIE NA TITULNÍ STRANĚ:

R. 1949 s. president Gottwald přijal od pracovníků VTÚ televisní přijimač. Stalo se tak u příležitosti úspěšného zakončení první etapy vývoje Československé televise.

AMATÉRSKÉ RADIO, časopis pro radiotechniku a amatérské vysílání. Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve vydavatelství čs. bramé moci NAŠE VOJSKO, Praha. Redakce Praha II, Jungmannova 24. Telefon 22-12-46, 23-76-46. Řídí František SMOLÍK s redakčním kruhem (Josef ČERNÝ, Václav JINDŘICH, Ing. Dr Miroslav JOACHIM, Jaroslav KLÍMA, Ing. Alexander KOLESNIKOV, Ing. Dr. Bohumil KVASIL, Josef POHANKA, laureát státní ceny, Vlastislav SVOBODA, Ing. Jan VÁNA, laureát státní ceny, Oldřich VESLÝ). Telefon Fr. Smolika 23-00-62 (byt 678-33), Administrace NAŠE VOJSKO, Praha II, Vladislavova 26, telefon 22-12-46, 23-76-46, Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel. Cena jednotlivého čísla 3 Kčs, roční předplatné 36 Kčs, na ½ roku 18 Kčs. Předplatné lze poukázat vplatním listkem Státní banky československé, číslo účtu 44999. Tiskne Naše vojsko, vydavatelství čs. branné moci. Novinová sazba povolena. Dohlédací poštovní úřad Praha 022. Otisk je dovolení en s písemným svolením vydavatele. Přispěvký vrací redakce, jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obářka se zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ruči autoři příspěvků. Toto číslo vyšlo 2. srpna 1953